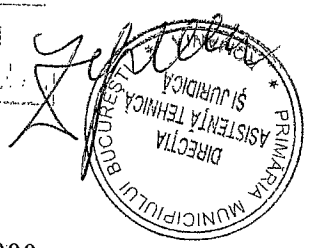


Anexă la HCGMB nr. 245/16.09.2013  
privind aprobarea Actului Adițional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 încheiat  
între Municipiul București, în calitate de Concedent, și S.C. Apa Nova București S.A., în calitate de  
Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru  
Municipiul București

CONFORM  
CU ORIGINALUL



**ACT ADIȚIONAL Nr. 10**

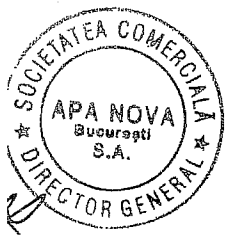
la **CONTRACTUL DE CONCESIUNE nr.1239/29.03.2000**  
cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru  
Municipiul București, România

**ÎNTRE**

**MUNICIPIUL BUCUREȘTI**

**ȘI**

**APA NOVA BUCUREȘTI S.A.**



*[Handwritten signatures]*  
Multălicot la 09.10.2013



**MUNICIPIUL BUCUREȘTI**, prin Consiliul General al Municipiului București (denumit în continuare „CGMB”) cu sediul în Splaiul Independenței nr.291-293, Sector 6, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU, în conformitate cu Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr...../2013, (denumit în continuare „Concedentul”)

și

CONFORM  
CU ORIGINALUL



pe de o parte,

**S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.**, societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Laurent LALAGÜE, Director General (denumită în continuare „Concesionarul”).

pe de altă parte.

(Concedentul și Concesionarul sunt denumite în continuare împreună „Părțile”)

Cu excepția cazului în care se prevede altfel, termenii utilizați în prezentul Act Adițional scriși cu majuscule vor avea același înțeles ca cel utilizat în Contractul de Concesiune.

Pentru evitarea oricărui dubiu, termenul „Contract de Concesiune” utilizat în prezentul Act Adițional desemnează, atunci când contextul nu impune altfel, Contractul de Concesiune cu privire la furnizarea de servicii de apă și canalizare pentru Municipiul București semnat de Părți și Regia Generală de Apă București (“RGAB”) la data de 29 Martie 2000, cu completările și modificările aduse de Părți prin actele adiționale la acesta încheiate până la data semnării prezentului Act Adițional.

## PREAMBUL

- (A) Prin Contractul de Concesiune Concedentul a acordat Concesionarului o Concesiune exclusivă asupra dreptului de a furniza Serviciile, ca serviciu public, în cadrul Ariei Serviciilor, precum și o Concesiune exclusivă asupra Bunurilor Proprietate Publică.
- (B) Având în vedere că Actul Adițional nr. 7 la Contractul de Concesiune aprobat de CGMB prin Hotărârea nr. 70/28.04.2011 și semnat de Părți la data de 17.05.2011 („Actul Adițional nr. 7”) nu a preluat toate elementele prevăzute în tematica de negociere stabilită prin Dispoziția Primarului General al Municipiului București nr. 1559/17.11.2010 avută în vedere de Grupul de Lucru constituit prin Dispoziția Primarului General al Municipiului București nr. 476/2.04.2009 împreună cu Comisia desemnată prin Decizia nr. 1737/11.11.2010 a Directorului General al Apa Nova București, prin Protocolul semnat de Părți la data de 26.02.2013 s-a convenit asupra încheierii unui nou Act Adițional la Contractul de Concesiune care să reglementeze atât aspectele prevăzute în tematica de negociere avută în vedere la elaborarea Actului Adițional nr. 7 și nereglementate până în prezent, precum și adaptarea anumitor prevederi ale Contractului de Concesiune la cerințele actuale și de perspectivă ale Serviciilor și la necesitățile Municipiului București.



Mulțumesc din nou  
10.10.2012

CONFORM  
CU ORIGINALUL



Ținând cont de necesitatea adaptării cât mai rapide a obligațiilor Concesionarului la necesitățile actuale și de perspectivă ale Municipiului București, prin Protocolul din data de 27.05.2013 privind implementarea unor măsuri solicitate de Municipiul București, Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, asumarea unor obligații suplimentare față de cele ce îi revin conform Contractului de Concesiune.

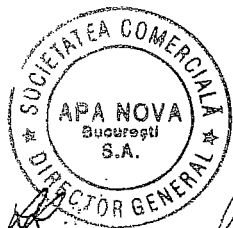
De asemenea, prin Protocolul semnat de Părți tot la data de 27.05.2013 privind implicarea Concesionarului în perioada derulării Proiectului „Finalizarea Stației de Epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița (SEAU Glina Faza II)”, Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, să îi acorde asistență și consultanță pe întreaga perioadă a derulării Proiectului SEAU Glina Faza II în legătură cu aspectele aferente integrării bunurilor rezultate din acest Proiect în Sistemul Public de Canalizare operat de Concesionar și asigurării în bune condiții a exploatării SEAU Glina Faza II la costuri minim posibile și în condiții de performanță tehnică și siguranță, precum și a celorlalte bunuri ce compun Sistemul de Canalizare ce vor fi realizate/reabiliate prin acest Proiect.

Prin prezentul Act Adițional, Părțile convin asupra integrării în Contractul de Concesiune a obligațiilor suplimentare solicitate de Concedent și acceptate de Concesionar prin Protocoalele menționate mai sus.

- (C) Conform punctului 1 din Partea a VI-a ”Bunuri Proprietate Publică” a Caietului de Sarcini din Bunurile Proprietate Publică fac parte și *”toate bunurile, elementele, instalațiile sau echipamentele, consumabilele, bunurile aflate în stoc, sau echipamentele care constituie bunuri proprietate publică, după cum este stipulat în Legea privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, folosite de Concedent și/sau RGAB pentru prestarea serviciilor de apă și canalizare în Municipiul București înainte de Data Intrării în Vigoare, bunuri care includ, dar fără a limita caracterul general al celor de mai sus, acele elemente identificate în mod special în Partea a VI-a - Anexa 1 atașată la prezentul Contract”*.

Părțile au constatat că în lista Bunurilor Proprietate Publică aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini al Concesiunii nu figurează toate bunurile folosite de RGAB pentru prestarea Serviciilor înainte de Data Intrării în Vigoare și care au fost preluate de Concesionar și utilizate pentru prestarea Serviciilor după Data Intrării în Vigoare. Această situație se datorează în principal faptului că între data aprobării listei Bunurilor Proprietate Publică concesionate prin Hotărârea CGMB nr. 296/16.12.1999 și Data Intrării în Vigoare (17.11.2000), Concedentul și RGAB au realizat și alte Bunuri Proprietate Publică ce nu se regăsesc, deci, în lista aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/16.12.1999.

De asemenea, anumite lucrări de extindere a Sistemului au fost realizate din Fonduri Publice după Data Intrării în Vigoare, bunurile rezultate din aceste lucrări fiind Bunuri Proprietate Publică în înțelesul Contractului de Concesiune (din care fac parte conform punctului 2 din Partea a VI-a ”Bunuri Proprietate Publică” a Caietului de Sarcini și *”toate bunurile, de orice natură, oferite, introduse sau dobândite de Concedent sau cumpărate, construite sau instalate din Fonduri Publice în legătură cu Sistemul sau cu prestarea Serviciilor după Data Intrării în Vigoare”*).



CONFORM  
CU ORIGINALUL



Echilibrul financiar al Concesiunii a fost restabilit prin Actul Adițional nr. 6 la Contractul de Concesiune aprobat prin Hotărârea CGMB nr. 358/03.11.2009 („Actul Adițional nr. 6”) în principal prin Programele Investiționale Obligatorii în sarcina Concesionarului, respectiv Programul Bucur (prevăzut în Actul Adițional nr. 6) și Lucrările Suplimentare prevăzute în Actul Adițional nr. 8 la Contractul de Concesiune aprobat prin Hotărârea CGMB nr. 122/30.06.2009 („Actul Adițional nr. 8”).

Prin prezentul Act Adițional, Părțile convin să regularizeze această situație și să completeze lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate, conform prevederilor clauzei 29.3.5. din Contractul de Concesiune.

- (D) Din lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, fac parte și bunuri aflate pe teritoriul următoarelor unități administrativ-teritoriale: Comuna Clinceni din județul Ilfov, Comunele Bolintin Deal, Săbăreni și Joița din județul Giurgiu.

Începând cu anul 2009, Primăria Comunei Clinceni a transmis către Concedent și către Concesionar mai multe adrese prin care solicită preluarea construcțiilor și instalațiilor aferente Fronturilor de Captare Colectoare nr. 2 și 3 Bragadiru cu terenurile aferente situate pe teritoriul Comunei Clinceni, bunuri ce fac parte din lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.

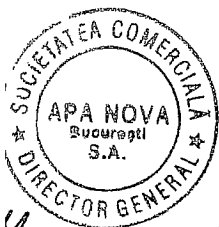
Concesionarul precizează că, în urma analizei factorilor de risc în ceea ce privește degradarea calității apei pe traseul dintre aceste instalații și bransamentele Clienților, specialiștii săi au concluzionat că apa subterană pompată direct în rețeaua de distribuție nu corespunde parametrilor de calitate ai apei potabile distribuite stabiliți prin Contractul de Concesiune. În acest context și urmare a investițiilor importante pentru rețehnologizarea stațiilor de tratare a apei Arcuda și Roșu, pentru finalizarea și punerea în funcțiune a stației de tratare a apei Crivina și pentru reducerea pierderilor de apă și îmbunătățirea randamentului rețelelor de alimentare cu apă, Concesionarul nu mai utilizează sursele de apă subterană pentru furnizarea Serviciului de Alimentare cu Apă.

Această situație nu afectează continuitatea furnizării Serviciului de Alimentare cu Apă în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini al Concesiunii, producția de apă potabilă a celor trei stații de tratare a apei sus menționate depășind necesarul de apă pentru locuitorii din Municipiul București.

Prin urmare, bunurile ce fac obiectul solicitării Primăriei Clinceni nu mai sunt utilizate pentru furnizarea Serviciilor, nemaifiind necesare în acest scop.

De asemenea, și reprezentanții Comunelor Bolintin Deal, Săbăreni și Joița au solicitat preluarea construcțiilor și instalațiilor fronturilor de captare cu terenurile aferente situate pe teritoriul acestora, iar Concesionarul confirmă că acestea nu mai sunt utilizate pentru furnizarea Serviciilor, nemaifiind necesare în acest scop.

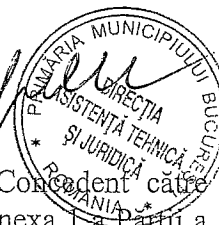
În acest sens, Concedentul are în vedere scoaterea din Concesiune a bunurilor menționate mai sus, aflate pe teritoriul Comunelor Clinceni, Bolintin Deal, Săbăreni și Joița.



Publicat în 09.10.2014



CONFORM  
CU ORIGINALUL



- (E) De asemenea, din lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa I a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, face parte și canalul situat între Nodul Hidrotehnic Dragomirești și lacul Chitila („Canalul Deschis”).

Canalul Deschis a fost construit în scopul de a asigura furnizarea unui aport suplimentar de apă din râul Argeș pentru salba de lacuri de pe râul Colentina, respectiv pentru asigurarea debitului de primenire al lacurilor Străulești, Grivița, Băneasa, Herăstrău, Floreasca, Tei, Plumbuita, Fundeni, Pantelimon I, Pantelimon II și Cernica.

RGAB, fostul operator al Serviciilor, a utilizat Canalul Deschis în cadrul activității de administrare a lacurilor aparținând Municipiului București, activitate ce nu face obiectul Concesiunii.

Utilitatea Canalului Deschis pentru furnizarea Serviciilor este extrem de redusă, Concesionarul utilizând până în prezent acest canal cu totul sporadic și numai pentru deversări din Nodul Hidrotehnic Dragomirești în cazul realizării unor lucrări.

Rezolvarea problemelor legate de asigurarea apei de primenire pentru lacurile de pe salba râului Colentina nu poate fi făcută decât prin reafectarea Canalului Deschis pentru scopul în care a fost construit.

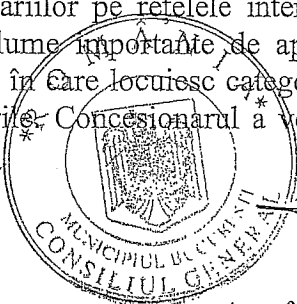
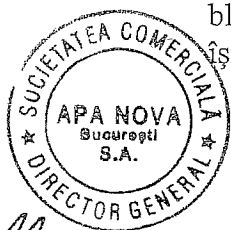
În acest sens, Concedentul are în vedere scoaterea din Concesiune a Canalului Deschis.

- (F) Raportul Anual prevăzut la clauza 17 a Contractului de Concesiune pe care Concesionarul trebuie să-l transmită Concedentului și Autorității de Reglementare Tehnică în termen de 2 luni de la sfârșitul fiecărui An Contractual, respectiv în cursul lunii ianuarie a fiecărui an, nu conține informațiile financiare aprobate de Adunarea Generală a Acționarilor Concesionarului și validate de Auditori. Conform prevederilor legale în vigoare, Adunarea Generală a Acționarilor aprobă situațiile financiare anuale aferente exercițiului încheiat și bugetul de venituri și cheltuieli pentru exercițiul financiar în curs, în termen de 5 luni de la încheierea exercițiului financiar.

Pentru o mai bună și completă informare a Concedentului și a Autorității de Reglementare Tehnică, Părțile convin să modifice termenele de predare pentru Raportul Anual și Studiul Serviciilor.

- (G) Urmare a aplicării prevederilor clauzei 1.4. din CAPITOLUL VIII ”Soluționarea problemelor generate de furnizarea Serviciilor către RADET” din Actului Adițional nr. 6, perioada de evaluare a Conformității Inițiale pentru Nivelul de Serviciu „Volumul apei facturate ca procentaj din volumul apei produse” („NS A7”) a fost cuprinsă între 28 decembrie 2009 și 27 decembrie 2010.

În plus, pe fondul scăderii veniturilor populației ce a determinat atât scăderea preocupării pentru întreținerea și reabilitarea instalațiilor interioare de distribuție a apei potabile ale utilizatorilor cât și lipsa resurselor financiare necesare în acest scop, s-a înregistrat o creștere semnificativă a avariilor pe rețelele interioare ale utilizatorilor. Aceste avarii au generat pierderea unor volume importante de apă. În acest context, mulți utilizatori, în special blocuri de locuințe în care locuiesc categorii defavorizate ale populației, nu mai reușesc să își plătească facturile. Concesionarul a venit și vine în sprijinul acestora, anulând o mare



Multiplicat la 09.10.2012

CONFORM  
CU ORIGINALUL



parte din contravaloarea facturilor emise. În această situație, pe lângă pierderea comerțului importantă (contravaloarea a peste 790.000 m<sup>3</sup> de apă numai în anul 2012), Concesionarul este afectat și de faptul că volumele efectiv furnizate acestora nu mai pot fi luate în calcul la stabilirea eficienței Sistemului, respectiv la evaluarea NS A7 deoarece în evaluarea actuală a NS A7 se ia în calcul volumul facturat raportat la volumul produs.

Același efect (imposibilitatea luării în calculul evaluării NS A7 a volumelor de apă furnizate) îl are și situația consumatorilor (în special tot categorii defavorizate ale populației din blocuri de locuințe) care nu se pot constitui în asociații de proprietari din lipsa actelor de proprietate asupra spațiilor deținute și deci, nu pot încheia contracte de furnizare cu Concesionarul și care consumă apa potabilă prin bransamentele existente.

Pe lângă situațiile descrise mai sus, Concesionarul se confruntă și cu o scădere generală a consumurilor de apă, motiv pentru care prin extinderile realizate prin Programul Bucur se urmărește și compensarea, într-o oarecare măsură, a scăderii volumelor de apă potabilă facturate față de volumele de referință prevăzute la punctul A) din Actul Adițional nr. 6.

În acest context, Părțile convin să modifice anumite prevederi ale NS A7 în sensul adaptării acestora la situația existentă.

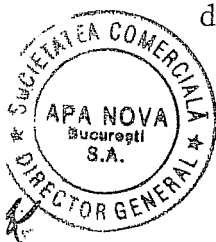
(H) Având în vedere că perioada prevăzută la clauzele 1.2 și 1.3 ale Părții a III-a a Caietului de Sarcini la Contractul de Concesiune pe care Concesionarul o are la dispoziție pentru transmiterea Rapoartelor de Conformitate către Autoritatea de Reglementare Tehnică este disproporționată față de cea pe care Autoritatea de Reglementare Tehnică o are la dispoziție pentru stabilirea conformității, prin prezentul Act Adițional Părțile convin să uniformizeze cele două perioade, fără însă a modifica Termenele de Conformitate.

(I) Din data de 11.07.2011, Concesionarul este operatorul Stației de epurare a apelor uzate Glina (SEAU Glina) Faza I, în baza Actului Adițional nr. 9/11.07.2011 la Contractul de Concesiune aprobat prin Hotărârea CGMB nr. 123/30.06.2011 („Actul Adițional nr. 9”) și a Protocolului privind asigurarea funcționării SEAU Glina Faza I, semnat de Părți la data de 11.07.2011.

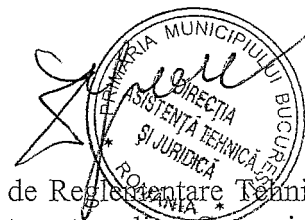
Având în vedere abordarea pe faze a Proiectului de finalizare și reabilitare a SEAU Glina, și ținând cont de faptul că SEAU Glina Faza I permite preluarea parțială a debitului de apă uzată tranzitat pe Casetă, Nivelul de Serviciu “Calitatea apei efluentului” din cadrul Nivelurilor de Servicii pentru Canalizare a fost modificat prin Actul Adițional nr.9 sus menționat.

În perioada de garanție, Constructorul nu a reușit remedierea tuturor neconformităților constatate, iar conform Actului Adițional nr. 9, Concesionarul a avut interdicția de a realiza în această perioadă investiții/modificări în SEAU Glina Faza I. În plus, s-au modificat și valorile parametrilor calitativi și cantitativi ai apei uzate de la intrarea în stație față de valorile luate în calcul la proiectare.

Atât modificările în condițiile de exploatare cât și neconformitățile tehnice neremediate în perioada de garanție fac ca în prezent SEAU Glina Faza I să nu poată atinge performanțele cerute de Nivelul de Serviciu “Calitatea apei efluentului” stabilite prin Actul Adițional nr. 9, deși stația este operată în conformitate cu Manualul de Operare și Întreținere.



CONFORM  
CU ORIGINALUL



În vederea prevenirii unei dispute, Concesionarul și Autoritatea de Reglementare Tehnică, au solicitat Expertului Tehnic, membru în Comisia de Experți Internaționali ar Concesiunii realizarea unei expertize tehnice privind:

- Analiza performanțelor actuale ale SEAU Glina Faza I și capacitatea și/sau incapacitatea acesteia de a atinge parametrii Nivelului de Serviciu: "Calitatea apei efluentului";
- Elaborarea de recomandări privind abordarea pentru îmbunătățirea performanței SEAU Glina în scopul reducerii impactului asupra mediului înconjurător prin eliminarea neconformităților și prin realizarea unor lucrări suplimentare în scopul optimizării proceselor din Linia 1 și de la bazinul de apă pluvială;
- Elaborarea de propuneri de redactare pentru Excluderile Admisibile.

Prin prezentul Act Adițional, Părțile convin să își însușească recomandările Expertului Tehnic și să modifice Nivelul de Serviciu "Calitatea apei efluentului".

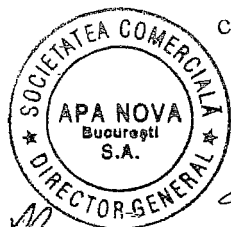
Tot prin prezentul Act Adițional, Părțile convin să introducă în Contractul de Concesiune obligația Concesionarului asumată la solicitarea Concedentului prin Protocolul privind implementarea unei soluții finale privind managementul nămolului produs de Stația de Epurare a apelor uzate a Municipiului București – Faza I din data de 26.04.2012, de implementare a unei soluții finale privind managementul nămolului produs de SEAU Glina Faza I.

De asemenea, având în vedere solicitările Uniunii Europene, Concedentul solicită Concesionarului să își mai asume anumite angajamente în legătură cu SEAU Glina.

- (J) Având în vedere modificările Contractului de Concesiune aduse de Părți prin Actele Adiționale nr. 7, nr. 8 și nr. 9, precum și prin prezentul Act Adițional, care au generat sarcini suplimentare pentru Autoritatea de Reglementare Tehnică și Comisia de Experți internaționali ai Concesiunii, prin prezentul Act Adițional Părțile convin să modifice teza a 2-a a clauzei 1.3.1. din cuprinsul clauzei 1.3. „Autoritatea de Reglementare Tehnică și Comisia de Experți” din Partea a IV-a Tarifal a Caietului de Sarcini al Concesiunii.
- (K) Prin Actul Adițional nr. 6, Părțile și-au însușit recomandarea Comisiei de Experți din Raportul cu privire la Auditul de Mediu din data de 10.04.2008, Concesionarul fiind de acord să finanțeze și să realizeze lucrările de înlocuire a bransamentelor de plumb ce nu intrau în obligațiile sale conform Contractului de Concesiune, pentru care a obținut o Ajustare Extraordinară a Tarifului.

Cu ocazia executării lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb, estimate a fi finalizate până la sfârșitul anului 2013, Concesionarul s-a confruntat cu întârzieri în eliberarea avizelor necesare executării lucrărilor precum și cu întreruperi frecvente ale lucrărilor din cauza traficului intens în zonele în care erau demarate lucrările. Tot cu ocazia executării lucrărilor; s-a constatat că anumite bransamente de plumb sunt alimentate din rețele de distribuție din azbociment, a căror fragilitate a generat probleme în execuția lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb.

În plus, actele normative adoptate după Data Intrării în Vigoare (Hotărârea Guvernului nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, completată și modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 734/2006), prevăd că "Produsele



CONFORM  
CU ORIGINALUL



care conțin azbest și care au fost instalate sau se aflau în funcțiune în data de 1 ianuarie.2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora”.

Prin prezentul Act Adițional, Părțile înțeleg să reglementeze aceste situații.

- (L) Conform prevederilor subclauzei 4.2.1. din clauza 4.2. „Standardele Obiective” de la litera A) a Capitolului I „Preluarea Casetei în Concesiune” din Actul Adițional nr. 7, Standardele Obiective ale Nivelului de Serviciu privind Caseta („Nivelul de Serviciu B6”) sunt stabilite de către Părți la propunerea Concesionarului, prin acte adiționale la Contractul de Concesiune.

Având în vedere finalizarea, de către Concesionar, a lucrărilor de Eliminare a Blocajelor Majore și de Descărcare a Casetei, de care este condiționată stabilirea primului Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta, precum și avizul favorabil al Autorității de Reglementare Tehnică cu privire la propunerea Concesionarului transmis prin adresa AMRSP nr. 1142/29.08.2013 („Avizul RT pentru Primul Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu B6”), Părțile convin să stabilească prin prezentul Act Adițional acest prim Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta.

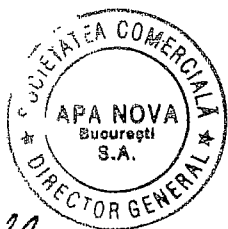
- (M) În contextul (i) asumării de către Concesionar, prin prezentul Act Adițional, a obligațiilor suplimentare solicitate de Concedent care nu sunt în sarcina Concesionarului conform Contractului de Concesiune (nefiind cuprinse în Tarif), (ii) al scăderii volumelor de apă potabilă vândute Clientilor față de Volumul de Referință („Volumul de Referință” avut în vedere pentru scopurile prezentului Act Adițional este cel prevăzut la Capitolul I punctul (A) din Actul Adițional nr. 6), și (iii) al ajustărilor Tarifului avizate de Comisia de Experți internaționali ai Concesiunii și aprobate de Autoritatea de Reglementare Economică (ANRSC) ce urmează a fi implementate până în anul 2016 inclusiv, Concedentul solicită Concesionarului, fără a prejudicia dreptul Concesionarului de a asigura prin Tarif atât recuperarea costurilor generate de obligațiile suplimentare cât și menținerea capacității de finanțare a investițiilor, să își asume un angajament privind asigurarea stabilității Tarifului (termenul „Tarif” desemnând împreună tariful pentru apa potabilă și tariful pentru canalizare).

De asemenea, Concedentul solicită Concesionarului Schimbarea Structurii Tarifului conform prevederilor secțiunii 1.6. din Partea a IV a Tarifului din Caietul de Sarcini al Concesiunii.

Prin prezentul Act Adițional, Părțile convin asupra modului de reglementare a acestor solicitări.

## ȚINÂND CONT DE TOATE ACESTE, PĂRȚILE AU CONVENIT URMĂTOARELE:

Pentru evitarea oricăror dubii, în considerarea prevederilor clauzei 52.11 „Modificare” din Contractul de Concesiune, Părțile recunosc că drepturile și obligațiile RGAB nu vor fi afectate în nici un fel prin prezentul Act Adițional.



Mulțumesc  
09.10.2013

## CAPITOLUL I

### Regularizări patrimoniale

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### 1. Bunurile Omise

În conformitate cu prevederile punctului 1 din Partea a VI-a "Bunuri Proprietate Publică" a Caietului de Sarcini și al clauzei 29.3.5. din Contractul de Concesiune, Părțile convin completarea Listei Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, cu bunurile prevăzute în **Anexa nr. 1** la prezentul Act Adițional, bunuri preluate și utilizate de Concesionar pentru prestarea Serviciilor după Data Intrării în Vigoare.

#### 2. Bunurile rezultate din investițiile în Sistem finanțate din Fonduri Publice după Data Intrării în Vigoare

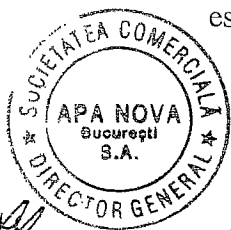
- 2.1. În aplicarea prevederilor punctului 2 din Partea a VI-a "Bunuri Proprietate Publică" a Caietului de Sarcini, Părțile convin să suplimenteze lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, cu bunurile rezultate din investițiile în Sistem finanțate din Fonduri Publice după Data Intrării în Vigoare, ale căror liste au fost aprobate prin Hotărârile CGMB nr. 144/30.06.2010 și 5/30.01.2012 și sunt anexate ca **Anexa nr. 2** la prezentul Act Adițional. Aceste bunuri au fost predate Concesionarului conform procedurii prevăzută în Anexa nr. 5 la Actul Adițional nr. 6 la Contractul de Concesiune.
- 2.2. Pentru evitarea oricărui dubiu, Părțile recunosc că echilibrul financiar al Concesiunii, în ceea ce privește investițiile în Sistem cuprinse în obligația Concesionarului și realizate din Fonduri Publice, a fost restabilit prin Actul Adițional nr. 6 și deci nu este afectat de această suplimentare a listei Bunurilor Proprietate Publică.

## CAPITOLUL II

### Solicitări suplimentare ale Concedentului

#### 3. Prevederi generale

- 3.1. Părțile convin introducerea în Contractul de Concesiune a obligațiilor suplimentare solicitate Concesionarului de către Concedent prin următoarele Protocoale, ce fac parte integrantă din prezentul Act Adițional:
  - Protocolul privind încheierea unui nou Act Adițional la Contractul de Concesiune semnat de Părți la data de 26.02.2013 („**Protocolul AA 10**”), a cărui copie este anexată ca **Anexa nr. 3** la prezentul Act Adițional;
  - Protocolul semnat de Părți la data de 27.05.2013 privind implementarea unor măsuri solicitate de Municipiul București („**Protocolul Obligații Suplimentare**”), a cărui copie este anexată ca **Anexa nr. 4** la prezentul Act Adițional;



CONFORM  
CU ORIGINALUL

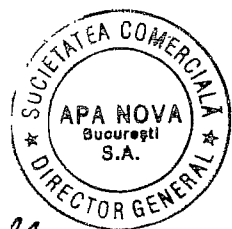


- Protocolul semnat de Părți la data de 27.05.2013 privind implicarea Concesionarului în perioada derulării Proiectului „Finalizarea Stației de Epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița (**“Protocolul Asistență SEAU Glina Faza II”**), a cărui copie este anexată ca **Anexa nr. 5** la prezentul Act Adițional;
- Protocolul semnat de Părți la data de 26.04.2012 privind implementarea unei soluții finale privind managementul nămolului produs de Stația de Epurare a apelor uzate a Municipiului București – Faza I (**“Protocolul Management Nămol SEAU Glina Faza I”**), a cărui copie este anexată ca **Anexa nr. 6** la prezentul Act Adițional.

3.2. Ținând cont de angajamentul Concesionarului privind Tariful prevăzut la clauza 23 de mai jos și de necesitățile Municipiului București, Părțile convin ca printr-un Protocol ce va fi încheiat de reprezentanții legali ai Părților în termen de maximum 60 de zile de la data semnării prezentului Act Adițional, să stabilească prioritățile și respectiv etapizarea realizării de către Concesionar a investițiilor aferente acestor obligații suplimentare.

#### 4. Stațiile de Hidrofor

- 4.1. Prin Protocolul Obligații Suplimentare, Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat în condițiile prevăzute de Contractul de Concesiune, preluarea în operare și reabilitarea celor 5 stații de hidrofor precum și a rețelelor aferente (rețele „telescopice”), exploatate de RADET dinainte de Data Intrării în Vigoare și până în prezent, ce servesc la asigurarea presiunii apei reci pentru anumiți utilizatori ai Serviciului de alimentare cu apă, cu instalațiile și rețelele aferente (**“Stațiile de Hidrofor”**), a căror listă este anexată ca **Anexa nr. 7** la prezentul Act Adițional.
- 4.2. Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii informațiilor/documentelor necesare privind Stațiile de Hidrofor, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate și a costurilor de reabilitare, precum și de operare a acestor stații. Concedentul și Autoritatea de Reglementare Tehnică vor depune toate diligențele pe lângă RADET pentru obținerea acestor informații/documente și transmiterea lor Concesionarului.
- 4.3. Concedentul va preda Stațiile de Hidrofor către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai RADET special desemnați în acest scop și ai Autorității de Reglementare Tehnică, după avizarea, de către Comisia Tehnică Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare a Stațiilor de Hidrofor și a rețelelor telescopice aferente.
- 4.4. Procesul-verbal prevăzut la clauza 4.3. de mai sus va suplimenta lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.



10

Mihăilescu la 09.10.2013



13

CONFORM  
CU ORIGINALUL

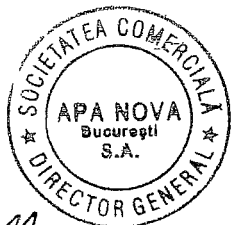


## 5. Cișmelele cu Jet și Hidranții de Incendiu

- 5.1. Prin Protocolul Obligații Suplimentare, Părțile au confirmat că în baza Protocolului nr. 4379 semnat la data de 14.12.2009 (anexat ca **Anexa nr. 8a** la prezentul Act Adițional), urmare a solicitării Concedentului, Concesionarul asigură din data de 18.06.2010, operarea și întreținerea a 60 de cișmele publice cu jet de apă ("Cișmelele cu Jet") și a 34 de hidranți de incendiu ("Hidranții de Incendiu"), predați spre exploatare pe baza proceselor-verbale din data de 18.06.2010.
- 5.2. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se completează cu lista Cișmelelor cu Jet și a Hidranților de Incendiu anexată ca **Anexa nr. 8b** la prezentul Act Adițional.
- 5.3. Concedentul intenționează să realizeze noi cișmele publice cu jet de apă și noi hidranți de incendiu pe care să le predea Concesionarului spre operare și întreținere. Condițiile de operare și întreținere a acestora vor fi convenite de Părți printr-un nou Act Adițional la Contractul de Concesiune.

## 6. Stațiile de pre-epurare ape uzate

- 6.1. Prin Protocolul Obligații Suplimentare Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, preluarea în operare a stațiilor de pre-epurare ape uzate aparținând Concedentului, cu instalațiile și rețelele aferente ("SPEAU").
- 6.2. Concedentul va transmite Concesionarului copii ale informațiilor/documentelor pe care le deține (planuri, schițe etc.) cu privire la SPEAU și echipamentele aferente acestora (instalații electrice, automatizare și hidromecanice) iar Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii documentelor necesare privind SPEAU, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate precum și a costurilor de reabilitare, dacă este cazul, și respectiv costurile de operare a acestor stații.
- 6.3. Concedentul va preda SPEAU către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnată în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare, dacă va fi cazul.
- 6.4. Procesul-verbal prevăzut la clauza 6.3. de mai sus va suplimenta Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.
- 6.5. Concedentul intenționează să dobândească/realizeze noi SPEAU pe care să le predea Concesionarului spre operare și întreținere, prin noi Acte Adiționale la Contractul de Concesiune.



Municipalitatea 09.10.2012

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## 7. Instalațiile de evacuare ape meteorice din pasajele subterane

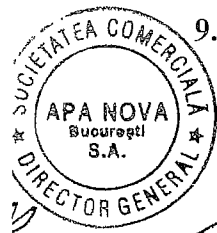
- 7.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare și respectiv al Sistemului aferent, prin Protocolul Obligații Suplimentare Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, să preia operarea și reabilitarea instalațiilor de evacuare a apelor meteorice din pasajele subterane ale Municipiului București („**Instalații de Evacuare Ape Meteorice**”).
- 7.2. Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii informațiilor/documentelor necesare privind Instalațiile de Evacuare Ape Meteorice, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate și a costurilor de reabilitare și de operare a acestor instalații. Concedentul și Autoritatea de Reglementare Tehnică vor depune toate diligențele pe lângă Administrația Străzilor pentru obținerea acestor informații/documente și transmiterea lor Concesionarului.
- 7.3. Concedentul va preda Instalațiile de Evacuare Ape Meteorice către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai Administrației Străzilor și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare a acestora.
- 7.4. Procesul-verbal prevăzut la clauza 7.3. de mai sus va suplimenta Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.

## 8. Lucrări Adiacente Casetei

- 8.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Casetei, prin Protocolul Obligații Suplimentare Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, să realizeze lucrări adiacente Casetei, respectiv lucrări de amenajare a malurilor Dâmboviței pe porțiunea traversată de Casetă în zona Mihai Bravu – Glina, precum și întreținerea malurilor Dâmboviței pe întreaga porțiune traversată de Casetă („**Lucrările Adiacente Casetei**”).
- 8.2. Pentru realizarea Lucrărilor Adiacente Casetei, Concesionarul va colabora permanent cu reprezentanții Direcției Utilități Publice din cadrul Primăriei Municipiului București și cu cei ai Autorității de Reglementare Tehnică.

## 9. Fântânile Arteziene

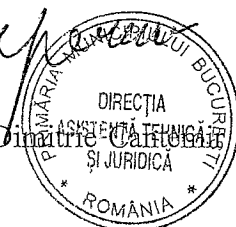
- 9.1. Prin Protocolul Obligații Suplimentare, Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat:
  - 9.1.1. preluarea în operare atât a Fântânilor Ornamentale cât și a fântânilor arteziene și orice alte fântâni aflate în administrarea CGMB și operate de ALPAB la data semnării Protocolului Obligații Suplimentare (denumite împreună „**Fântânile Arteziene**”) a căror listă este anexată ca **Anexa nr. 9** la prezentul Act Adițional;
  - 9.1.2. reabilitarea/modernizarea Fântânilor Arteziene;



Multiplicat la 09.10.2012



CONFORM  
CU ORIGINALUL

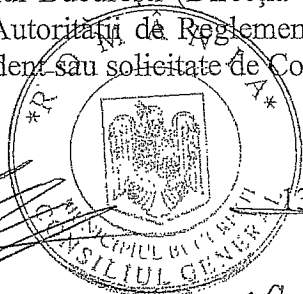
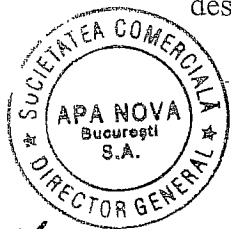


9.1.3. extinderea Fântânilor Arteziene situate pe Bd. Unirii între Bd. Dimitrie Cantemir și Piața Alba Iulia inclusiv.

- 9.2. Concesionarul va elabora, în termen de 120 de zile de la data primirii informațiilor/documentelor privind Fântânile Arteziene, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate și etapizarea acestora, respectiv de reconfigurare a instalațiilor electrice, automatizare și hidromecanice precum și a costurilor de realizare a lucrărilor. Concedentul și Autoritatea de Reglementare Tehnică vor depune toate diligențele pe lângă ALPAB pentru obținerea acestor informații/documente și transmiterea lor Concesionarului.
- 9.3. Într-o primă etapă, Concesionarul va prelua în operare Fântânile Arteziene, pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai ALPAB și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, Fântânile Arteziene funcționale la data semnării prezentului Act Adițional.
- 9.4. Celelalte Fântâni Arteziene vor fi predate Concesionarului după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare, respectiv de reconfigurare a instalațiilor electrice, automatizare și hidromecanice ale Fântânilor Arteziene, pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai ALPAB și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop.
- 9.5. Procesele-verbale prevăzute la clauzele 9.3. și 9.4. de mai sus vor suplimenta Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.
- 9.6. Având în vedere prevederile de mai sus ale prezentei clauze 9 Părțile convin modificarea Capitolului VII „Fântânile Ornamentale” din Actul Adițional nr. 6 după cum urmează:
- 9.6.1. Titlul Capitolului VII se modifică din „Fântânile Ornamentale” în „Fântânile Arteziene”.
- 9.6.2. Prevederile subclauzelor 1.1. - 1.4. inclusiv se suprimă și se înlocuiesc cu prevederile subclauzelor 9.1. – 9.5. inclusiv din prezenta clauză 9.

## 10. Master Planul

- 10.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare și respectiv al Sistemului aferent, prin Protocolul Obligații Suplimentare Concedentul a solicitat Concesionarului, care a acceptat, să elaboreze proiectul Master Planului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare (apă potabilă, canalizare apă menajeră și pluvială) pentru Municipiul București și comunele limitrofe (Zona Metropolitană București) în orizontul anului 2025 („Master Planul”).
- 10.2. Pentru realizarea Master Planului, Concesionarul va colabora permanent cu reprezentanții Primăriei Municipiului București (Direcția Utilități Publice, Direcția Patrimoniu, Arhitectul Șef etc.), cu cei ai Autorității de Reglementare Tehnică precum și cu alte persoane/entități desemnate de Concedent sau solicitate de Concesionar.



Multiplicat în 09.10.2012

CONFORM  
CONTRACȚIUNII



- 10.3. Concedentul va pune la dispoziția Concesionarului toate informațiile (documente, planuri, studii etc.) solicitate de Concesionar în scopul realizării Master Planului.
- 10.4. Concesionarul va realiza proiectul Master Planului în termen de 18 luni de la semnarea prezentului Act Adițional (sub rezerva primirii în timp util a informațiilor/documentelor necesare în acest scop), urmând ca acesta să fie supus aprobării CGMB după avizarea sa de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București.
- 10.5. Concesionarul își exprimă disponibilitatea de a analiza posibilitatea realizării unor investiții cuprinse în Master Planul aprobat conform prevederilor clauzei 10.4. de mai sus și care nu intră în obligațiile sale conform Contractului de Concesiune, cu modificările și completările ulterioare, urmând ca aceste investiții și condițiile de realizare a acestora să fie stabilite de Părți printr-un nou Act Adițional la Contractul de Concesiune.

## 11. Contribuția la bugetul local al Municipiului București

- 11.1. Conform angajamentului asumat prin Protocolul AA 10, începând cu Anul Contractual în curs și pe toată durata rămasă a Concesiunii, în plus față de Redevență, Concesionarul va plăti către Concedent o contribuție pentru ajutorarea populației defavorizate (respectiv ajutoare sociale inclusiv pentru bransamente de apă și racorduri de canalizare) în valoare de 500.000 Euro/An Contractual („Contribuția”), fără ajustarea Tarifului.
- 11.2. Pentru evitarea oricărui dubiu, Contribuția reprezintă venit la bugetul Municipiului București fără contraprestație, în sensul definiției prevăzută la art. 2 punctul 21 din Legea finanțelor publice nr. 273/2006.
- 11.3. Plata Contribuției nu va anula sau diminua obligația Concesionarului asumată prin Actul Adițional nr.6 de a acorda scutiri la plata Serviciilor pentru familii cu dificultăți financiare în limita unei sume de 400.000 Lei/an.

## 12. Aspecte privind SEAU Glina

- 12.1. Conform angajamentelor asumate prin Protocolul Asistență SEAU Glina Faza II, Concesionarul va acorda Concedentului asistență și consultanță pe întreaga perioadă a derulării Proiectului SEAU Glina Faza II în legătură cu aspectele aferente integrării bunurilor rezultate din acest Proiect în Sistemul Public de Canalizare operat de Concesionar și al asigurării în bune condiții a exploatării SEAU Glina Faza II la costuri minim posibile și în condiții de performanță tehnică și siguranță, precum și a celorlalte bunuri ce compun Sistemul de Canalizare ce vor fi realizate/reabilitate prin acest Proiect („Asistența”).
- 12.2. Concesionarul confirmă că nu va solicita o ajustare a Tarifului pentru costurile suplimentare legate de implementarea, conform angajamentelor asumate prin Protocolul Management Nămol SEAU Glina Faza I, a soluției finale privind managementul nămolului produs de SEAU Glina Faza I.



Mulțumiri An 09.10.2015

12.3. La solicitarea Concedentului, Concesionarul a elaborat și a transmis Concedentului, în luna august 2013, un plan de măsuri pentru prevenirea poluărilor industriale în Sistemul de Canalizare și SEAU Glina.

12.4. Concesionarul va opera și întreține SEAU Glina în conformitate cu recomandările cuprinse în documentele de referință (BREF) cu privire la „Best Available Techniques” (Cele Mai Bune Tehnici Disponibile) elaborate de Comisia Europeană conform Directivei 2008/1/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind prevenirea și controlul integrat al poluării.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



### CAPITOLUL III

#### Scoaterea unor Bunuri din Concesiune

#### 13. Bunurile solicitate de Comunele Clinceni, Săbăreni, Joița și Bolintin Deal

13.1. Urmare a demersurilor reprezentanților Comunelor Clinceni, Săbăreni, Joița și Bolintin Deal (anexate ca **Anexa nr. 10** la prezentul Act Adițional), Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, scoaterea din Concesiune a construcțiilor și instalațiilor fronturilor de captare colectoare nr. 2 și 3 Bragadiru cu terenurile aferente situate pe teritoriul Comunei Clinceni, precum și a construcțiilor și instalațiilor fronturilor de captare cu terenurile aferente situate pe teritoriul acestor unități administrativ-teritoriale.

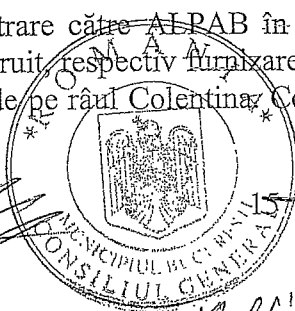
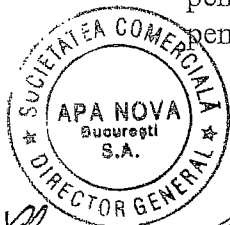
13.2. Predarea-preluarea construcțiilor și instalațiilor fronturilor de captare colectoare nr. 2 și 3 Bragadiru cu terenurile aferente situate pe teritoriul Comunei Clinceni, respectiv a construcțiilor și instalațiilor fronturilor de captare cu terenurile aferente situate pe teritoriul Comunelor Săbăreni, Joița și Bolintin Deal, se va face pe bază de procese-verbale încheiate între reprezentanții special desemnați în acest scop ai Concesionarului și ai Concedentului, cu participarea reprezentanților Autorității de Reglementare Tehnică.

13.3. Procesele-verbale prevăzute la clauza 13.2. de mai sus vor fi încheiate numai după adoptarea de către CGMB a Hotărârilor de predare a bunurilor către respectivele unități administrativ-teritoriale.

13.4. Procesele-verbale prevăzute la clauza 13.2. de mai sus vor modifica Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.

#### 14. Canalul Deschis

14.1. Concedentul solicită Concesionarului scoaterea din Concesiune, în condițiile prevăzute mai jos, a canalului situat între Nodul Hidrotehnic Dragomirești și lacul Chitila (Canalul Deschis) și darea sa în administrare către ALPAB în vederea utilizării acestuia în scopul principal pentru care a fost construit, respectiv furnizarea unui aport suplimentar de apă din râul Argeș pentru salba de lacuri de pe râul Colentina. Concesionarul este de acord cu această solicitare



CONFORM  
CU ORIGINALUL



în considerarea faptului că, datorită investițiilor în Sistem realizate de Concesionar în prezent rolul Canalului Deschis în furnizarea Serviciilor este cvasi inexistent.

- 14.2. Concesionarul va avea dreptul de a utiliza Canalul Deschis:
- 14.2.1. pentru descărcarea prea-plinului de protecție a apeductului Crivina-Roșu
  - 14.2.2. pentru descărcări din Nodul Hidrotehnic Dragomirești în cazul realizării de lucrări.
- 14.3. Concedentul va determina ALPAB să respecte dreptul de folosință al Concesionarului indicat la clauzele 14.1. și 14.2. de mai sus și să încheie un Protocol în acest sens cu Concesionarul.
- 14.4. De asemenea, Concedentul va determina ALPAB să preia contractele de deversare în Canalul Deschis încheiate de Concesionar conform prevederilor Hotărârilor CGMB nr. 120/2007, nr. 128/2010 și nr. 236/2010.
- 14.5. Predarea-preluarea bunurilor ce compun Canalul Deschis, a căror listă este anexată ca **Anexa nr. 11** la prezentul Act Adițional, se va face pe bază de proces-verbal încheiat între Concesionar și APLAB, cu participarea reprezentanților Autorității de Reglementare Tehnică.
- 14.6. Concesionarul va preda Canalul Deschis în starea în care se află, iar aducerea acestuia la capacitatea necesară de debit tranzitat ținând cont de condițiile de curgere a apei nu va mai fi o obligație a Concesionarului. Însă, Concesionarul va realiza lucrările de reabilitare a Nodului Hidrotehnic de descărcare a lacului Pantelimon II în lacul Cernica (stăvilare, glisiere batardouri, etc.), pe baza unei documentații avizată de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București.
- 14.7. Procesul-verbal prevăzut la clauza 14.5. de mai sus va modifica Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini.

## CAPITOLUL IV

### *Alte modificări ale Contractului de Concesiune*

#### *15. Amendamente la Programul Bucur*

Având în vedere necesitățile urbanistice ale Municipiului București, Părțile confirmă extinderea, începând cu anul 2013, a obiectului Programului Bucur cu lucrări aferente și/sau în legătură cu Sistemul de Alimentare cu Apă și de Canalizare și cu protecția acestuia, necuprinse în obligațiile Concesionarului asumate prin Contractul de Concesiune, astfel cum s-a convenit prin Protocolul Obligații Suplimentare.



16

Multiplicat la 09.10.2012

19

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## 16. Modificarea clauzei 17 "Raportarea și furnizarea de informații" din Contractul de Concesiune

Părțile convin modificarea clauzei 17 "Raportarea și furnizarea de informații" din Contractul de Concesiune după cum urmează:

16.1. Clauza 17.2.2. din cuprinsul clauzei 17.2. "Evidențe contabile și informații" se suprimă.

16.2. Clauza 17.3.1 din cuprinsul clauzei 17.3 „Studiul Serviciilor” se completează cu următorul paragraf:

*„Concesionarul va transmite cel de-al treilea Studiu al Serviciilor nu mai târziu de 90 de zile de la depunerea Raportului Anual pentru anul 2016 și în continuare la fiecare 5 ani de la această dată”.*

16.3. Clauza 17.5.1. din cuprinsul clauzei 17.5 "Rapoartele anuale" se completează cu paragraful următor:

*"Începând cu anul 2013, perioada avută în vedere pentru raportare va fi anul calendaristic, care va înlocui Anul Contractual. Astfel, Concesionarul va depune rapoarte scrise către Autoritatea de Reglementare Tehnică și Concedent, în maximum 30 de zile după aprobarea de către adunarea generală a acționarilor Concesionarului a situațiilor financiare anuale aferente exercițiului încheiat și a planului de afaceri și a bugetului de venituri și cheltuieli pentru exercițiul financiar în curs."*

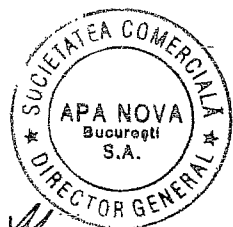
16.4. Clauza 17.5.2. din cuprinsul clauzei 17.5 "Rapoartele anuale" se completează cu o nouă literă, litera k) ce va avea următorul cuprins:

*"k) copii ale situațiilor financiare auditate aferente exercițiului încheiat"*

## 17. Modificarea Nivelului de Serviciu "Volumul apei facturate ca procentaj din volumul apei produse" ("NS A7")

17.1. Denumirea Nivelului de Serviciu se modifică și devine „Randamentul Sistemului de Alimentare cu Apă Potabilă”.

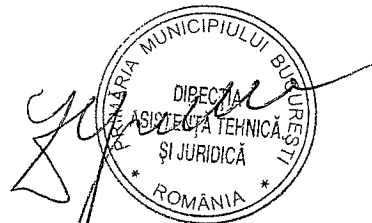
17.2. Tabelele referitoare la NS A7 din Anexa A, Partea a III-a – Nivelele Serviciilor, din Caietul de Sarcini al Concesiunii, astfel cum a fost modificată prin Actul Adițional aprobat prin Hotărârea CGMB nr.147/01.06.2006, se modifică după cum urmează:



Multăliniet la 09.10.2012

20

CONFORM  
CU ORIGINALUL



17.2.1. Prima parte a tabelului de la pag. 1 a NS A7 se modifică și va avea următorul conținut:

NIVEL DE SERVICIU	RANDAMENTUL SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ
STANDARD OBIECTIV	La sfârșitul anului 2010 La sfârșitul anului 2016 * La sfârșitul anului 2020 * La sfârșitul anului 2025 *  * Data efectivă va fi stabilită conform clauzei 17.3.1 din Actul Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune și procedurii prevăzută în Partea a III-a Nivele de Servicii a Caietului de Sarcini al Concesiunii
1) Valoarea de bază + 7 % 2) Valoarea de bază + 16 % 3) Valoarea de bază + 21 % 4) Valoarea de bază + 23 %	

**NOTĂ**

Nivelele de îmbunătățire de mai sus se referă la eficiența Sistemului de Alimentare cu Apă Potabilă prin raportarea volumelor ieșite din sistem prin punctele de livrare, la volumele intrate în Sistem din sursele de apă potabilă.

Randamentul Sistemului de Alimentare cu Apă Potabilă se va calcula pe baza următoarei formule de calcul:

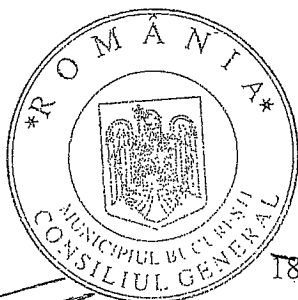
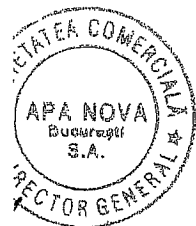
$$\frac{V_{\text{furnizat facturat}} + V_{\text{furnizat nefacturat}}}{V_{\text{produs}} - \text{Excluderi Admisibile, dacă este cazul}}$$

unde :

*V<sub>furnizat facturat</sub>* reprezintă volumele de apă potabilă facturate, furnizate de Concesionar la punctele de livrare, determinate prin măsurare sau prin calcul.

*V<sub>furnizat nefacturat</sub>* reprezintă volumele de apă potabilă furnizate de Concesionar ce nu au fost facturate categoriilor defavorizate ale populației și/sau din motive neimputabile Concesionarului.

Concesionarul va propune Autorității de Reglementare Tehnică în termen de 90 de zile de la semnarea Actului Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune procedura de aprobare a modalității de stabilire a *V<sub>furnizat nefacturat</sub>*, urmând a fi aprobată de Autoritatea de Reglementare Tehnică în termen de 30 de zile de la primirea propunerii transmisă de Concesionar



18

Municipalitate în 09.10.2012

21

17.2.2. Prima parte a tabelului de la pag. 2 a NS A7 se modifică și va avea următorul conținut:

CONFORM  
CU ORDONANȚA

NIVEL DE SERVICIU	RANDAMENTUL SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ (pag. 2)
<u>MONITORIZAT DE:</u>	
registru ținut de Concesionar care să ofere detalii privind:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Volumul apei potabile produse;</li><li>• Volumul apei potabile facturate și nefacturate, furnizate de Concesionar la punctele de livrare, determinat prin măsurare sau prin calcul.</li></ul>	



17.3. Părțile convin ca perioada de 12 luni de evaluare a Continuării Conformității NS A7 să înceapă de la data de 1 ianuarie a fiecărui an. Astfel:

17.3.1. perioadele de evaluare a Conformității NS A7 vor începe la data de 1 ianuarie, în loc de 28 decembrie ale anului calendaristic precedent,

17.3.2. termenele de conformitate, raportare și certificare se vor decala în mod corespunzător.

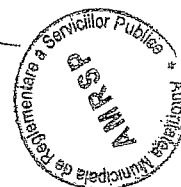
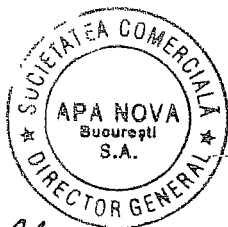
17.4. În tot cuprinsul Contractului de Concesiune, orice referință la Nivelul de Serviciu "Volumul apei facturate ca procentaj din volumul apei produse" va fi citită și înțeleasă ca o referință la Nivelul de Serviciu "Randamentul Sistemului de Alimentare cu Apă Potabilă".

### **18. Modificarea clauzelor 1.2 "Evaluarea Inițială a Conformității" și 1.3 "Evaluarea Continuării Conformității" din Partea a III-a a Caietului de Sarcini la Contractul de Concesiune**

Părțile convin ca atât Concesionarul cât și Autoritatea de Reglementare Tehnică să aibă la dispoziție perioade identice, de câte 20 de zile, pentru realizarea rapoartelor și concluziilor solicitate, astfel:

18.1. În cadrul obligațiilor precizate în clauza 1.2 Evaluarea Inițială a Conformității, "Concesionarul va prezenta Autorității de Reglementare Tehnică un "Raport Inițial de Conformitate" cu cel puțin 30 de zile înainte de Termenul Limită de Conformitate sau de Data Anterioară de Conformitate, adică în interval de 20 zile de la sfârșitul perioadei de evaluare inițială."

18.2. În cadrul obligațiilor precizate în clauza 1.3, Evaluarea Continuării Conformității, "La sfârșitul fiecărei perioade de evaluare, Concesionarul va prezenta un "Raport de Continuare a Conformității" Autorității de Reglementare Tehnică, în interval de 20 zile de la sfârșitul perioadei de evaluare, iar Autoritatea de Reglementare Tehnică va stabili conformitatea sau ne-conformitatea în termen de 20 de zile de la prezentarea raportului."



Municipalitatea Bucuresti 09.10.2013

CONFORM  
CU ORIGINALA



### 19. Modificarea Nivelului de Serviciu „Calitatea Apei Efluentului”

19.1. Denumirea Nivelului de Serviciu „Calitatea Apei Efluentului (la evacuarea din stația de epurare ape uzate)” se înlocuiește cu „Calitatea Apei Epurate”. În consecință, în tot cuprinsul Contractului de Concesiune, așa cum a fost modificat prin Actele Adicionale ulterioare, orice referință la Nivelul de Serviciu „Calitatea Apei Efluentului (la evacuarea din stația de epurare ape uzate)” se va citi și înțelege ca o referință la Nivelul de Serviciu „Calitatea Apei Epurate”.

19.2. Nivelul de Serviciu „Calitatea Apei Epurate” („NS B1”) se va măsura la Stația de Epurare Ape Uzate Glina (SEAU Glina), în două etape ce țin cont de abordarea pe faze a lucrărilor privind reabilitarea și finalizarea acesteia:

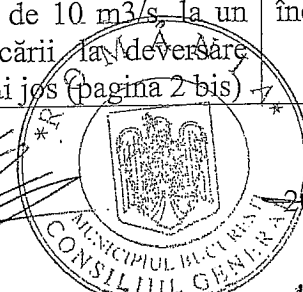
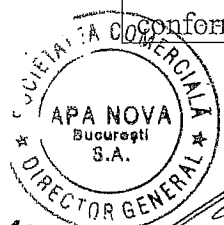
- monitorizarea performanței corespunzătoare SEAU Glina Faza I;
- monitorizarea performanței corespunzătoare SEAU Glina după încheierea proiectului de reabilitare și finalizare a stației (Proiectul SEAU Glina Faza II).

19.3. Având în vedere Raportul Expertului Tehnic al Concesiunii menționat la litera (I) din Preambul, a cărui copie este anexată ca **Anexa nr. 12** la prezentul Act Adicional, Părțile înțeleg să își însușească recomandările acestuia și convin modificarea/completarea prevederilor Contractului de Concesiune - Partea a III-a „Nivelele Serviciilor” din Caietul de Sarcini al Concesiunii cu referire la Nivelul de Serviciu „Calitatea Apei Efluentului” din cadrul Nivelelor de Servicii pentru Canalizare după cum urmează :

19.3.1. Perioada de Evaluare Inițială a Conformității a NS B1 prevăzută în tabelul A 2 „Perioada de Evaluare Inițială” de la punctul 1.7. din Partea a III-a „Nivelele Serviciilor” din Caietul de Sarcini al Concesiunii, se modifică și este stabilită la 12 luni.

19.3.2. Tabelul de la Pagina 1 a Nivelului de Serviciu B1 se modifică și va avea următorul conținut:

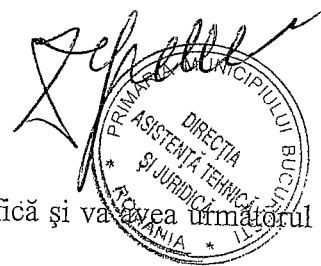
NIVEL DE SERVICIU	CALITATEA APEI EPURATE
<u>STANDARDE</u> <u>OBIECTIVE</u>	TERMEN LIMITA PENTRU CONFORMITATE
1. Epurare completă Realizarea Standardului Uniunii Europene conform descrierii din pagina următoare (pag.2)	a) Pentru SEAU Glina Faza I - pentru un debit mediu (media pentru perioada de monitorizare) de 5 m <sup>3</sup> /s, începând de la data de 1 noiembrie 2013  b) Pentru SEAU Glina Faza II - începând cu data ce va fi prevăzută în Actul Adicional la Contractul de Concesiune în baza căruia Concedentul va încredința Concesionarului operarea și întreținerea SEAU Glina Faza II, după realizarea lucrărilor aferente Fazei II a proiectului de finalizare și reabilitare a SEAU Glina
2. Epurare parțială Pentru un debit maxim de 10 m <sup>3</sup> /s la un nivel maxim al încărcării la deversare conform tabelului de mai jos (pagina 2 bis)	-Numai pentru SEAU Glina Faza I începând cu data de 1 noiembrie 2013



Multiplicat la 09.10.2012

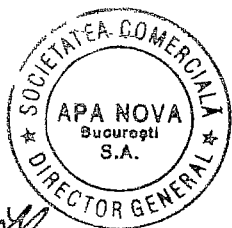


CONFORM  
CU ORIGINALUL



19.3.3. Tabelul de la Pagina 2 a Nivelului de Serviciu B1 se modifică și va avea următorul conținut:

NIVEL DE SERVICIU	CALITATEA APEI EPURATE Pagina 2
“Standardul (EU) Epurare Completa”(pentru SEAU Glina Faza I – pentru un debit mediu de 5m3/s)	
a) CBO <sub>5</sub> (20 <sup>0</sup> C) b) CCO (metoda cu dicromat de potasiu) c) Total solide in suspensie d) Fosfor total e) Azot total	Concentrația maximă la deversare de 25 mg O <sub>2</sub> /l fără nitrificare Concentrația maximă la deversare de 125 mg O <sub>2</sub> /l Concentrația maximă la deversare de 35 mg/l Concentrația medie* la deversare de 1 mg P/l Concentrația medie* la deversare de 10 mg N/l  * media concentrațiilor din perioada de monitorizare
În mod suplimentar, Standardul European are prevederi pentru reducerile procentuale minime care trebuie realizate la stațiile de epurare. Acestea nu corespund acestui Nivel de Serviciu și prin urmare nu vor face parte din acest Nivel de Serviciu.	
<u>MĂSURAT PRIN:</u> Debitul se determină la intrarea în treapta biologică iar calitatea la ieșirea din treapta biologică. Măsurarea calității se va realiza prin prelevare curentă de probe. Probe mixte se vor preleva de pe amplasamente adecvate în punctele relevante ale proceselor tehnologice desfășurate în SEAU GLINA, pentru a se putea face comparații. Calitatea apei epurate va fi măsurată prin prelevare de probe cel puțin timp de o săptămână, o dată la 4 săptămâni (primele 8 zile ale fiecărei luni, timp de 12 luni), conform următorului regim: <ul style="list-style-type: none"><li>probe compozite la 24 ore, constituite din 8 probe de 500 ml recoltate la fiecare 3 ore sau din probe cu reprezentativitate cel puțin echivalentă, recoltate în cantități mai mici dar cu frecvență mai mare;</li><li>proba compozită va fi transmisă la analiza de laborator în aceeași zi lucrătoare.</li></ul>	

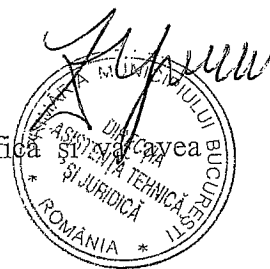


21

Municipalitatea 09.10.2013

209

CONFORM  
CU ORIGINALUL



19.3.4. Tabelul de la Pagina 2 bis a Nivelului de Serviciu B1 se modifică următorul conținut:

NIVEL DE SERVICIU		CALITATEA APEI EPURATE Pagina 2 bis	
Epurare Parțială Pentru un debit de până la 10 m <sup>3</sup> /s, la un nivel maxim al încărcării la deversare conform celor de mai jos:			
Parametru	Concentrația de referință la intrarea în SEAU	Încărcarea de referință la intrarea în SEAU	Încărcarea maximă la deversarea din SEAU, după treptele primară și biologică (descărcarea în Dâmbovița)
	(mg/l)	(kg/zi)	(kg/zi)
CBO5 (20 <sup>0</sup> C)	120	103.680	45.533
CCO (metoda cu dicromat de potasiu)	280	241.920	135.043
Total solide în suspensie	210	181.440	60.480
Azot total	24	20.736	13.859
Fosfor total	4.4	3.802	2.048

**MĂSURAT PRIN**

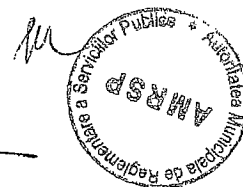
Debitul se determină la intrarea în treapta primară iar încărcarea la deversarea din SEAU Glina în râul Dâmbovița, în funcție de debit și concentrații.

Măsurarea încărcării se va realiza prin prelevare curentă de probe.

Probe mixte se vor preleva de pe amplasamente adecvate în punctele relevante ale proceselor tehnologice desfășurate în SEAU Glina, pentru a se putea face comparații.

Calitatea apei epurate va fi măsurată prin prelevare de probe cel puțin timp de o săptămână, o dată la 4 săptămâni (primele 8 zile ale fiecărei luni, timp de 12 luni), conform următorului regim:

- probe compozite la 24 ore, constituite din 8 probe de 500 ml recoltate la fiecare 3 ore sau din probe cu reprezentativitate cel puțin echivalentă, recoltate în cantități mai mici dar cu frecvență mai mare;
- proba compozită va fi transmisă la analiza de laborator în aceeași zi lucrătoare



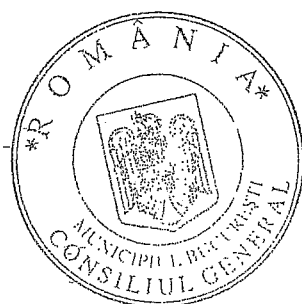
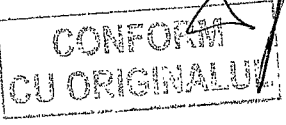
22

Multiplicat la 09.10.2012

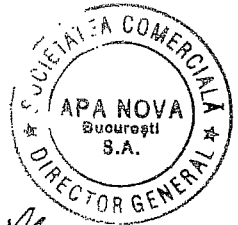
25

19.3.5. Tabelul de la Pagina 3 a Nivelului de Serviciu B1 se modifică și va avea următorul conținut:

NIVEL DE SERVICIU	CALITATEA APEI EPURATE Pagina 3
<p>MONITORIZAT PRIN (Epurare Completă și Epurare Parțială)</p> <p>Concesionarul va ține un registru actualizat care să ofere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Un rezumat al tuturor testelor întreprinse (adică rezultatele), și</li><li>b) detalii complete ale “nereușitelor”.</li></ul> <p>Standarde exprimate sub formă de concentrații maxime la ieșirea din treapta biologică vor fi verificate pentru conformitate prin compararea cu rezultatele analizelor probelor individuale.</p> <p>Standardele exprimate sub formă de concentrații medii la ieșirea din treapta biologică vor fi verificate pentru conformitate prin compararea cu valorile medii ale analizelor probelor individuale.</p> <p>Standarde exprimate sub formă de încărcare maximă la deversarea din SEAU Glina vor fi verificate pentru conformitate prin compararea cu valorile obținute la deversarea din SEAU Glina în râul Dâmbovița.</p> <p>Autoritatea de Reglementare Tehnică va putea efectua audituri aleatorii ale procedurilor analizelor de laborator și înregistrărilor.</p> <p>Concesionarul va putea fi solicitat să desfășoare o recoltare de probe intensivă dacă există “nereușite” într-un număr ce poate afecta conformitatea (definiția unei “nereușite” este prezentată mai jos).</p>	



23



Municipalitate Brezoi 09.10.2013

26

19.3.6. Tabelul de la Pagina 4 a Nivelului de Serviciu B1 se modifică și va avea următorul conținut:

CONFORM  
CU ORIGINALUL



NIVEL DE SERVICIU

CALITATEA APEI EPURATE Pagina 4

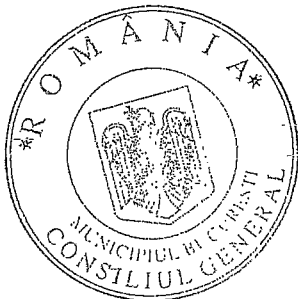
CONFORMITATE

1) Se consideră că Standardul Obiectiv pentru Epurare Completă este respectat dacă:

- pentru fiecare din parametrii de mai jos:
  - CBO<sub>5</sub>,
  - CCO, și
  - Suspensii solide,nu vor exista mai mult de 25 "nereușite" pe an (adică 12 luni x 8 zile = 96 de zile), conform regimurilor de prelevare precizate mai sus, iar nereușitele nu implică depășirea concentrațiilor maxime cu mai mult de:
  - 40% pentru CBO<sub>5</sub> (adică o concentrație maximă de 35 mg/l);
  - 20% pentru CCO (adică o concentrație maximă de 150 mg/l);
  - 40% pentru solide în suspensie (adică o concentrație maximă de 49 mg/l).
- pentru fiecare din parametrii de mai jos:
  - Fosfor total, și
  - Azot total,media concentrațiilor probelor prelevate conform regimurilor de prelevare precizate mai sus, nu va depăși în nicio situație valorile standard.
- debitul mediu de apă intrat în etapa biologică este de 5 mc/s (432 000 mc/zi) ±10%.

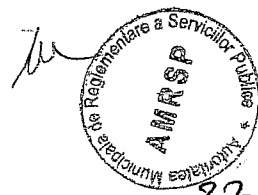
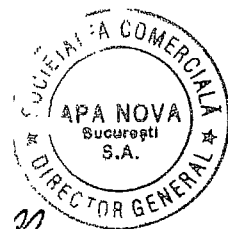
2) Se consideră că Standardul Obiectiv pentru Epurare Parțială este respectat dacă:

- nu vor exista mai mult de 25 "nereușite" pe an (adică 12 luni x 8 zile = 96 de zile), conform regimurilor de prelevare precizate mai sus, iar nereușitele nu implică depășirea încărcărilor specificate în tabelul de la pagina 2bis



24

Multiplicat la 09.10.2013



19.3.7. Tabelul de la Pagina 5 a Nivelului de Serviciu B1 se modifică și va avea următorul conținut:

NIVEL DE SERVICIU

CALITATEA APEI EPURATE Pagina 5

EXCLUDERI PERMISE

CU ORIGINALUL

Se vor exclude din evaluarea Nivelului de Serviciu, atât pentru Epurarea Completă și pentru Epurarea Parțială, nereușitele rezultând din următoarele incidente:

Un incident de poluare industrială care determină ca stația de epurare a apelor uzate să nu fie capabilă să lucreze eficient. Concesionarul va explica Autorității de Reglementare Tehnică de ce consideră că nereușita s-a datorat aceluși incident, cu condiția ca Autoritatea de Reglementare Tehnică să considere întotdeauna valid un incident provocat de descărcări industriale care nu sunt conforme cu normele românești referitoare la descărcări industriale în sistemul de canalizare (NTPA002),

Un accident/avarie structural(ă) la Casetă constituind un eveniment de forță majoră, astfel încât să influențeze cantitatea și calitatea apei uzate dincolo de nivelul de tratabilitate,

O nerespectare în asigurarea energiei din sursa majoră externă a stației de epurare;

Standardele privind azotul vor fi suspendate atunci când temperatura apei scade sub 12°C (conform Directivei 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale).

Modificarea concentrațiilor influentului care, în comparație cu cele proiectate inițial, depășesc capacitățile instalațiilor tehnologice de a îndepărta poluanții. Concesionarul trebuie să demonstreze prin rapoarte periodice (trimestriale) că operează stația astfel încât îndepărtarea poluanților este optimizată pentru a atinge capacitatea maximă a acesteia.

Lucrări și/sau teste la SEAU Glina Faza II care afectează funcționarea și performanța SEAU Glina Faza I.

Standardul pentru debitul hidraulic care intră în SEAU Glina Faza I este limitat la cea mai mică valoare a debitului tranzitat prin Casetă sau debitul maxim posibil a fi pompat de stația de pompare combinat cu debitul din Bazinele de Apă Pluvială.

Activitatea stației de pompare a influentului poate fi suspendată atunci când este necesară efectuarea unor lucrări în Casetă cu avizul Autorității de Reglementare Tehnică iar acestea ar putea produce un efect extraordinar asupra încărcărilor de poluanți.

Activitatea stației de pompare a influentului poate fi suspendată în cazul în care este necesară spălarea Casetei, conform Regulamentului de operare a Casetei avizat de Autoritatea de Reglementare Tehnică, și există aprobarea ANAR.

Activitatea stației de pompare a influentului poate fi suspendată în cazul în care sunt detectate poluări accidentale în amonte de stație, ce nu au putut fi prevenite prin aplicarea Planului de măsuri prevăzut la clauza 12.3 din Actul Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune

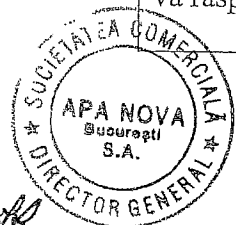
ÎN CAZ DE NECONFORMITATE

Concesionarul trebuie să întreprindă acțiuni imediate pentru a corecta nereușitele.

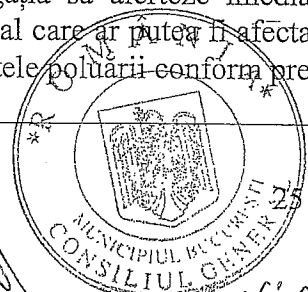
Suplimentar, va fi prezentat Autorității de Reglementare Tehnică, la solicitarea acesteia, un Plan de Îmbunătățire ce va fi implementat în 6 luni de la neconformitate.

Îmbunătățirile ulterioare se vor face, de regula, în interval de un an de la raportarea problemei.

Concesionarul are obligația să alerteze imediat Administrația Națională "Apele Române" și folosințele de apă din aval care ar putea fi afectate în cazul provocării unei poluări accidentale și va răspunde de consecințele poluării conform prevederilor legale în vigoare.



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



19.4. Monitorizarea Nivelului de Serviciu „Calitatea Apei Epurate” la SEAU Glina după încheierea proiectului de reabilitare și finalizare a acesteia va fi prevăzută în Actul Adițional la Contractul de Concesiune în baza căruia Concedentul va încredința Concesionarului opera și întreținerea SEAU Glina Faza II, după realizarea lucrărilor aferente Fazei II și încheierea proiectului de finalizare și reabilitare a SEAU Glina.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## 20. Modificarea clauzei 1.3.1. din cuprinsul clauzei 1.3. „Autoritatea de Reglementare Tehnică și Comisia de Experti” a Părții a IV-a Tariful a Caietului de Sarcini al Concesiunii

20.1. Clauza 1.3.1. - teza a 2-a din cuprinsul clauzei 1.3. „Autoritatea de Reglementare Tehnică și Comisia de Experti” a Părții a IV-a Tariful a Caietului de Sarcini al Concesiunii se modifică și va avea următorul conținut:

„1.3.1. (...) Ca poziție separată pe Factură, Concesionarul va percepe și va încasa de la Clienți, în conformitate cu prevederile Contractului de Concesiune, Taxa Autorității de Reglementare Tehnică. Aceasta taxă este inclusă în Tariful aplicabil. Valoarea anuală totală pe care Concesionarul se obligă să o transfere necondiționat către Autoritatea de Reglementare Tehnică este de 550.000 Euro, plata făcându-se în tranșe lunare egale, plătibile în lei la cursul oficial din ziua plății, din care suma de 400.000 Euro (patru sute mii Euro), se va utiliza pentru cheltuieli de funcționare și de capital, diferența de 150.000 Euro, urmând a fi utilizată pentru plata costurilor și onorariilor membrilor Comisiei de Experti.”

20.2. Prevederile clauzei 20.1. de mai sus vor intra în vigoare la data adoptării de către CGMB a unei Hotărâri de modificare în acest sens a anexei la Hotărârea CGMB nr. 112/2012.

20.3. Pentru evitarea oricărui dubiu, modificarea prevăzută la clauza 20.1. de mai sus nu va da dreptul Concesionarului să solicite vreo ajustare (creștere) a Tarifului.

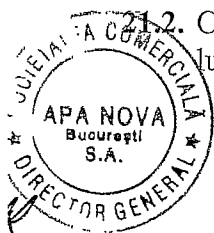
## CAPITOLUL V

### Aspecte privind înlocuirea bransamentelor de plumb și a rețelelor ce conțin azbest

#### 21. Finalizarea înlocuirii bransamentelor de plumb și înlocuirea rețelelor din azbest

21.1. Concedentul confirmă acordul dat prin Protocolul Obligații Suplimentare privind prelungirea cu 12 luni a termenului de finalizare a lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb.

21.2. Concesionarul confirmă acordul dat prin Protocolul Obligații Suplimentare, de a realiza lucrările de înlocuire/relocare a rețelelor ce conțin azbest al căror ciclu de viață este încheiat



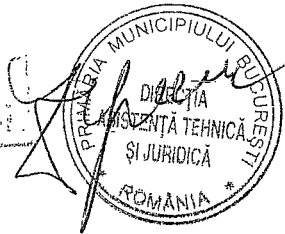
Municipalitatea în 09.10.2012

129

(obligație ce nu intră în sarcina acestuia conform Contractului de Concesiune), cu prioritate a rețelelor de distribuție din azbociment ce alimentează bransamentele de plumb.

**CAPITOLUL VI**  
**Nivelul de Serviciu B6**

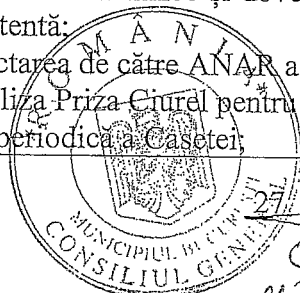
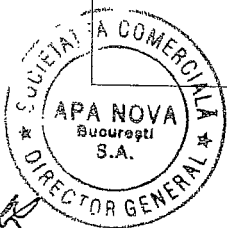
CONFORM  
CU ORIGINALUL



**22. Primul Standard Obiectiv**

Părțile convin completarea Nivelelor de Servicii pentru Canalizare prevăzute în Partea a III-a „Nivelele Serviciilor” din Caietul de Sarcini al Concesiunii, cu tabelele privind Primul Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu B6 ce fac parte din Avizul RT pentru Primul Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu B6, după cum urmează:

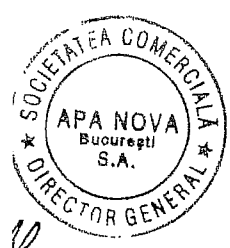
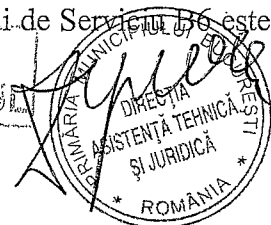
<b>Denumire Nivel de Serviciu:</b>	Capacitate de transport Casetă (NS B6)
<b>Definiție :</b>	Debitul maxim de apă uzată pe care îl poate transporta Caseta fără ca nivelul de deversare (prea plin) să fie depășit.
<b>Standard Obiectiv 1:</b>	O valoare de 51,3 mc/s a debitului mediu în locația unde sunt instalați senzorii de nivel pe cele 3 semicasete, în condițiile unei deversări cu o durată $\geq 10$ minute în secțiunea NH Popești în zona pragului deversor.
<b>Măsurat prin:</b>	Măsurători continue în zona NH Popești ale debitului tranzitat prin Casetă (cele 3 semicasete) coroborate cu măsurători a nivelului de deversare, dacă există. Prin corelarea informațiilor culese se va stabili debitul tranzitat prin Casetă, pentru care nivelul de deversare a fost depășit.
<b>Monitorizat prin:</b>	O bază de date detaliată ținută de Concesionar, care să includă: identificarea punctelor de măsură, data și durata deversării, valori ale nivelurilor pe semicasete, valori ale debitelor tranzitate pe fiecare semicasetă și ale debitului total tranzitat pe Casetă. Un tabel rezumativ care să prezinte pe scurt informații pentru fiecare perioadă de raportare.
<b>Excluderi Admisibile:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea volumului infiltrațiilor în Casetă față de volumul infiltrațiilor existente în Casetă, prevăzut în Anexa la HCGMB nr.143/31.05.2013 în valoare de 2,73 mc/s, la data stabilirii Standardului Obiectiv 1, până la Finalizarea Lucrărilor de Reabilitare;</li> <li>- Depășirea intensității ploii de calcul, determinată pe baza STAS nr. 9470/1973, rezultând o intensitate a ploii de calcul de 28 l/s ha, pentru un timp de calcul de 218 minute și cu frecvența de 1:3, avută în vedere de Documentele Tehnice și dovedită prin scrisoare oficială emisă de autoritatea competentă;</li> </ul> <p>Nerespectarea de către ANAR a prevederilor protocolului în baza căruia ANB poate utiliza Priza Ciurul pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță și de curățire periodică a Casetei;</p>



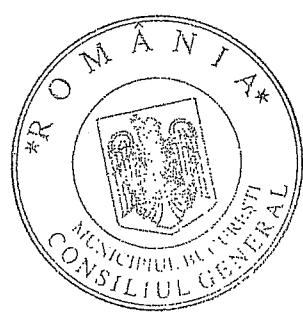
Municipalitate Bu 09.10.2012

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modificări ale structurii și/sau regimului de funcționare al Casetei impuse de buna funcționare a Stației de Epurare Glina, cu influență directă asupra capacității de transport.</li> <li>- Deversări ale ANAR din Lacul Morii în Casetă, care nu sunt solicitate de Concesionar;</li> <li>- Lucrări la Casetă sau adiacente Casetei, realizate în scop curativ, preventiv sau de modernizare a Casetei sau a elementelor adiacente acesteia;</li> <li>- Alte situații ce nu au putut fi prevăzute, dar care corespund principiului Excluderilor Admisibile, conform prevederilor Contractului de Concesiune, partea a III-a a Caietului de Sarcini</li> </ul>
<b>Raportare:</b>	Raportarea se va face atât în cadrul Raportului Anual cât și conform termenelor de evaluare a conformității.
<b>Evaluarea conformității:</b>	<p>Evaluarea Inițială a Conformității se va realiza pentru o perioadă de evaluare de 12 luni care va începe din ziua imediat următoare datei validării prin Act Adițional la Contractul de Concesiune a Standardului Obiectiv 1.</p> <p>Formula de calcul a Primului standard obiectiv al Nivelului de Serviciu B6 este următoarea:</p> $NS B6 = \frac{nr.deversăriT \geq 10', la Q \geq 51.3mc/s}{nr.deversăriT \geq 10'-EA} \geq 90\%$
<b>Conformitate:</b>	<p>Se consideră că Standardul Obiectiv 1 este îndeplinit dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în 90% din cazurile când se înregistrează depășiri de cel puțin 10 minute ale pragului de deversare la NH Popești, valoarea cumulată a debitelor transportate pe cele 3 semicasete este cel puțin egală cu 51,3 mc/s, sau</li> <li>- nu se înregistrează depășiri ale nivelului de deversare la NH Popești, indiferent de valoarea cumulată a debitelor transportate pe cele 3 semicasete.</li> </ul>
<b>Neconformitate:</b>	<p>În caz de neconformitate, Concesionarul trebuie să întreprindă măsuri pentru rezolvarea problemelor în timpul cel mai rapid posibil din punct de vedere tehnic și practic.</p> <p>Concesionarul va prezenta Autorității de Reglementare Tehnică un Plan de Îmbunătățire și va implementa planul conform clauzei 1.4 din Contractul de Concesiune, Partea a III-a a Caietului de Sarcini.</p> <p>Îmbunătățirile necesare vor fi realizate în mod normal în cadrul unui an de când problema a fost raportată.</p>

CONFORM  
CU ORIGINALUL



*[Handwritten signature]*



28 *[Handwritten signature]*



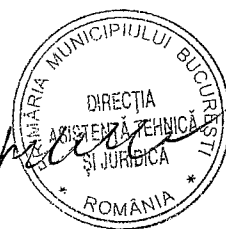
Multiplicat în 09.10.2013

*[Handwritten signature]*  
31



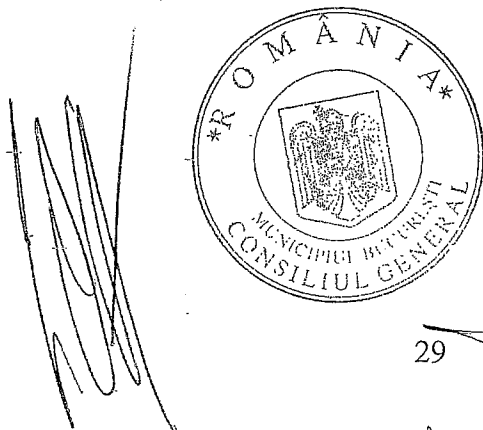
**CAPITOLUL VII**  
**Prevederi privind Tariful**

CONFORM  
CU ORIGINALUL



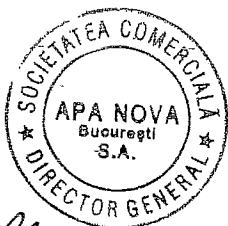
**23. Angajamentul Concesionarului privind Tariful**

- 23.1. În funcție de (i) operarea SEAU Glina Faza I și de (ii) proiectul tehnic ce va fi implementat în urma licitației pentru realizarea lucrărilor aferente SEAU Glina Faza II respectiv extinderea stației și realizarea incineratorului de nămol (ambele prevăzute a fi finalizate la sfârșitul anului 2015) - „Proiectul”, Concesionarul va depune toate eforturile în scopul optimizării operării SEAU Glina, astfel încât să limiteze creșterea Tarifului la punerea în funcțiune a Proiectului.
- 23.2. Fără a prejudicia prevederile clauzei 23.1. de mai sus, Concesionarul se angajează ca efectul cumulat al (i) ajustărilor Tarifului prevăzute la clauza 23.3.1. de mai jos pentru care i se recunoaște dreptul prin prezentul Act Adițional cu (ii) cel al ajustărilor Tarifului aprobate de Autoritatea de Reglementare Economică ce urmează a fi implementate până în anul 2016 inclusiv, să nu conducă la o creștere a Tarifului peste cel în vigoare la data semnării prezentului Act Adițional (cu excepția celorlalte ajustări la care Concesionarul are dreptul).
- 23.3. Ajustările Tarifului pentru care se recunoaște dreptul Concesionarului prin prezentul Act Adițional conform punctului 5.0 al Părții a IV-a „Tariful” a Caietului de Sarcini al Concesiunii sunt:
- 23.3.1. ajustările generate de costurile obligațiilor suplimentare solicitate de Concedent prin prezentul Act Adițional, și
- 23.3.2. ajustările generate de impactul scăderii volumelor de apă potabilă vândute Clienților față de Volumul de Referință asupra capacității Concesionarului de finanțare a investițiilor în sarcina sa precum și asupra menținerii gradului de îndatorare (DSCR) prevăzut în Acordul de Împrumut Subsidiar și de Garanție încheiat la data de 9 noiembrie 2000 între Ministerul Finanțelor, Concesionar și CGMB (prin care Concesionarul a preluat de la RGAB rambursarea împrumutului acordat de Banca Mondială în 1996 pentru finanțarea Proiectului „Modernizarea sistemului de alimentare cu apă din Municipiul București”).
- 23.4. Concesionarul se angajează să propună, până la data de 31.03.2015, o Schimbare a Structurii Tarifare conform prevederilor secțiunii 1.6. din Partea a IV-a „Tariful” a Caietului de Sarcini al Concesiunii și cu respectarea principiilor prevăzute la secțiunea 1.1. din aceeași Parte a IV-a „Tariful” a Caietului de Sarcini al Concesiunii. Autoritatea de Reglementare Tehnică a Concesiunii va sprijini Schimbarea Structurii Tarifare pe lângă Comisia de Experți internaționali ai Concesiunii și Autoritatea de Reglementare Economică.



29

Amplificat la 09.10.2013



32

## CAPITOLUL VIII

### Dispoziții finale

#### 24. Intrarea în vigoare

Prezentul Act Adițional intră în vigoare, cu excepția prevederilor clauzei 20.1.-de mai sus, după aprobarea sa printr-o hotărâre a CGMB și după semnarea sa de către reprezentanții legal împuterniciți ai Părților, conform Clauzei 52.11 din Contractul de Concesiune.

CONFORM  
CU ORIGINALUL

#### 25. Integralitatea Contractului. Prioritatea

Prevederile prezentului Act Adițional fac parte integrantă din Contractul de Concesiune. În situația unei contradicții între prevederile prezentului Act Adițional și cele ale Contractului de Concesiune, prevederile prezentului Act Adițional vor prevala.

Cu excepția celor prevăzute în prezentul Act Adițional, toate celelalte clauze ale Contractului de Concesiune rămân nemodificate.

#### 26. Exemplare

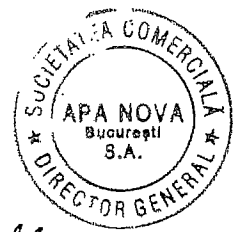
Acest Act Adițional este semnat în patru (4) exemplare, două (2) în limba engleză și două (2) în limba română, fiecare din ele având valoare de original. În cazul în care există contradicții între cele două versiuni, versiunea în limba română va prevala.

#### 27. Interpretare

- 27.1. Titlurile prezentului Act Adițional sunt numai de conveniență și nu influențează interpretarea acestuia.
- 27.2. Preambulul și anexele acestui Act Adițional vor avea aceeași interpretare, forță și vor produce aceleași efecte juridice ca și când ar face parte din textul de bază al prezentului Act Adițional.
- 27.3. Prevederile prezentului Act Adițional, negociate cu bună credință de reprezentanții Părților desemnați special în acest scop și consemnate în procesele verbale de negociere, reprezintă integralitatea voinței Părților cu privire la obiectul său.

#### 28. Notificări

Orice-comunicare între Părți în legătură cu subiectele-ce-fac obiectul prezentului Act Adițional se va face în conformitate cu Clauzele 52.1- 52.6 din Contractul de Concesiune.



30



Mihaila au 09.10.2012

33

## 29. Litigii

Orice litigii născute din sau în legătură cu prezentul Act Adițional, inclusiv orice problemă privind existența acestuia, validitatea sau încetarea sa care nu se pot soluționa pe cale amiabilă, vor fi soluționate conform Clauzei 52.17 "Arbitrajul" din Contractul de Concesiune.

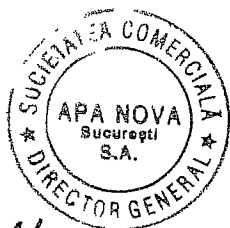
## 30. Legea aplicabilă

Prezentul Act Adițional este guvernat și încheiat în conformitate cu legea română.

PREZENTUL ACT ADIȚIONAL ESTE SEMNAT DE PĂRȚI, ASTĂZI .....

PENTRU MUNCICIPIUL BUCUREȘTI

PENTRU APA NOVA BUCUREȘTI S.A.



[Handwritten signature]



31

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Multiplicat la 09.10.2013

34

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ANEXE

**Anexa nr. 1** - Lista bunurilor omise

**Anexa nr. 2** - Lista bunurilor rezultate din investițiile în Sistem finanțate din Fonduri Publice după Data Intrării în Vigoare

**Anexa nr. 3** - Protocolul privind încheierea unui nou Act Adițional la Contractul de Concesiune din data de 26.02.2013

**Anexa nr. 4** - Protocolul din data de 27.05.2013 privind implementarea unor măsuri solicitate de Municipiul București

**Anexa nr. 5** - Protocolul din data de 27.05.2013 privind implicarea Concesionarului în perioada derulării Proiectului „Finalizarea Stației de Epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița

**Anexa nr. 6** - Protocolul din data de 26.04.2012 privind implementarea unei soluții finale privind managementul nămolului produs de Stația de Epurare a apelor uzate a Municipiului București – Faza 1

**Anexa nr. 7** - Lista Stațiilor de Hidrofor

**Anexa nr. 8a** - Protocolul nr. 4379 / 14.12.2009

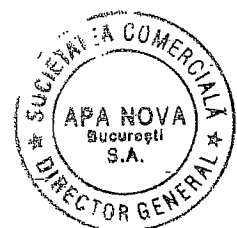
**Anexa nr. 8b** - Lista Cișmelelor cu Jet și a Hidranților de Incendiu

**Anexa nr. 9** - Lista Fântânilor Arteziene

**Anexa nr. 10** - Copii după corespondența referitoare la solicitările Comunelor Clinceni, Săbăreni, Joița și Bolintin Deal

**Anexa nr. 11** - Lista bunurilor aferente Canalului Deschis

**Anexa nr. 12** – Raportul Expertului Tehnic cu privire la NS B1 - Calitatea efluentului (februarie 2013)



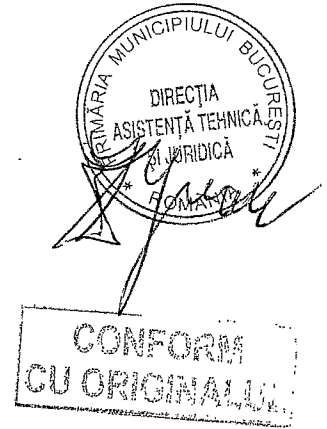
32



Multăclint Au 09.10.2013

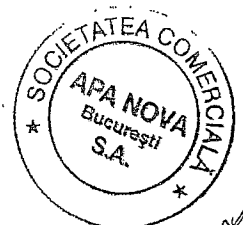
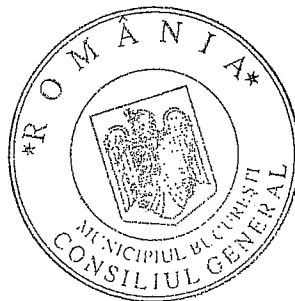
35

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr.1*

**LISTA BUNURILOR OMISE**



*Multiplicat la 09.10.2013*



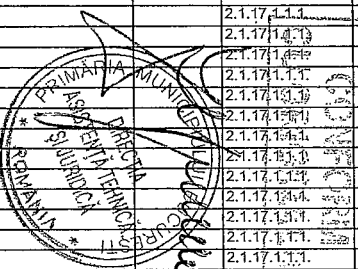
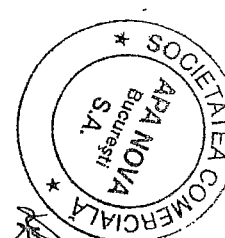
Anexa 1 la Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000

Nr crt	Inventar	Descriere	Cod clasificare	valoare intrare	valoare totala	valoare Amortizare	valoare ramasa	Data PIF	Stare
1	800274	REZERVOR 55000 m3 STA TIE POMPARE (nord)	in folosinta	4.794.203,11	4.794.203,11	1.406.299,69	3.387.903,42	26.02.1997	in curs de amortizare
2	800378	REZERVOR 5000 M3 ANS. TITAN MACARALE	in folosinta	657.250,62	657.250,62	192.793,69	464.456,93	26.02.1997	in curs de amortizare
3	800267	ALIMENTARE CU APA STR. MINUDORA	in folosinta	94.697,57	94.697,57	35.117,27	59.580,30	31.12.1995	in curs de amortizare
4	911182	EXTINDERE CANALIZARE STR. BRAULUI-BEGA S5	in folosinta	24.049,44	24.049,44	24.049,44	0,00	30.11.2000	Integral amortizat
5	800380	ALIM. APA canalizare natarul galben	in folosinta	148.294,54	148.294,54	54.374,90	93.919,64	26.02.1997	in curs de amortizare
6	400717	LOCATOR DE CAPACE DE HIDRANT CANAL	in folosinta	489,44	489,44	489,44	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
7	800379	ALIM. CU ENER.G. ELECTRICA COTROCENI	in folosinta	268.766,04	268.766,04	98.547,60	170.218,44	26.02.1997	in curs de amortizare
8	300715	POMPA CU MEMBRANA WERDE MW 50 DS	in folosinta	5.845,03	5.845,03	5.845,03	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
9	300716	POMPA CU MEMBRANA WERDE MW 50 DS	in folosinta	5.845,03	5.845,03	5.845,03	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
10	300717	POMPA CU MEMBRANA WERDE MW 50 DS	in folosinta	5.845,03	5.845,03	5.845,03	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
11	300718	POMPA CU MEMBRANA WERDE MW 50 DS	in folosinta	5.845,03	5.845,03	5.845,03	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
12	200009	CANALIZARE -STR. POENITA	in folosinta	321.233,57	321.233,57	135.186,05	186.047,52	31.12.1994	in curs de amortizare
13	200010	CANALIZARE -STR. UGORULUI	in folosinta	70.319,57	70.319,57	29.692,89	40.726,68	31.12.1994	in curs de amortizare
14	200011	CANALIZARE -STR. TURNUL CHINDIEI	in folosinta	34.319,87	34.319,87	14.442,97	19.876,90	31.12.1994	in curs de amortizare
15	200012	CANALIZARE -STR. COSOVENI	in folosinta	48.496,82	48.496,82	20.409,09	28.087,73	31.12.1994	in curs de amortizare
16	200013	canalizare str. Nicolae Drgan	in folosinta	68.729,65	68.729,65	28.780,78	39.948,87	01.01.1995	in curs de amortizare
17	200017	CANALIZARE -STR. SORORILOR	in folosinta	244.619,72	244.619,72	102.943,97	141.675,75	31.12.1994	in curs de amortizare
18	200019	CANALIZARE -STR. PALISANDRULUI	in folosinta	141.258,54	141.258,54	59.446,41	81.812,13	31.12.1994	in curs de amortizare
19	200021	CANALIZARE -STR. RIUL DORNA	in folosinta	252.471,05	252.471,05	106.248,13	146.222,92	31.12.1994	in curs de amortizare
20	202037	CANALIZARE STR. SLOBOZIA	in folosinta	379.072,35	379.072,35	140.572,38	238.499,97	31.12.1994	in curs de amortizare
21	202039	CANALIZARE STR. CIUBARUION	in folosinta	73.166,15	73.166,15	27.132,49	46.033,66	31.12.1995	in curs de amortizare
22	202042	CANALIZARE STR. SARADEI	in folosinta	18.341,04	18.341,04	6.725,01	11.616,03	28.02.1997	in curs de amortizare
23	202041	CANALIZARE STR. NEDELCU ILIE	in folosinta	25.662,82	25.662,82	9.516,39	16.146,43	31.12.1996	in curs de amortizare
24	202040	CANALIZARE STR. SUMANDRA	in folosinta	39.236,16	39.236,16	14.549,93	24.686,23	31.12.1996	in curs de amortizare
25	202038	CANALIZARE STR. SURANESTI	in folosinta	28.051,84	28.051,84	10.402,46	17.649,38	31.12.1996	in curs de amortizare
26	202036	CANALIZARE STR. IVANESCU DTRU	in folosinta	16.001,02	16.001,02	5.933,85	10.067,17	31.12.1996	in curs de amortizare
27	200020	CANALIZARE -STR. SF. CONST. SI ELENA	in folosinta	191.960,77	191.960,77	80.783,62	111.177,15	31.12.1994	in curs de amortizare
28	200018	CANALIZARE -STR. MIRSA	in folosinta	55.367,19	55.367,19	23.300,49	32.066,70	31.12.1994	in curs de amortizare
29	200016	CANALIZARE -STR. PANIONULUI	in folosinta	118.407,98	118.407,98	49.829,78	68.578,20	31.12.1994	in curs de amortizare
30	200015	CANALIZARE -S. ALEEA COMPOZITORILOR	in folosinta	168.666,77	168.666,77	70.980,67	97.686,10	31.12.1994	in curs de amortizare
31	800692	ALIMENTARE CU APA STR. UGORULUI	in folosinta	58.044,84	58.044,84	58.044,84	0,00	31.12.1997	Integral amortizat
32	800680	CANAL COLECTOR APE UZATE BUFTEA BUC	in folosinta	98.176,82	98.176,82	98.176,82	0,00	31.12.1997	Integral amortizat
33	800679	EXTIND. RETEA APA ZONA OGRADIE SEC.5	in folosinta	5.423,16	5.423,16	5.423,16	0,00	31.12.1997	Integral amortizat
34	800376	CAPTARE VERT. ALIM. CU APA -LERESTI	in folosinta	74.393,35	74.393,35	27.277,86	47.115,49	26.02.1997	in curs de amortizare
35	800277	ALIM. ENER.G. ELECTRICA STATIA GRIVITA	in folosinta	234.661,27	234.661,27	86.042,65	148.618,62	26.02.1997	in curs de amortizare
36	800381	INLOCUIRE RETEA APA STR. SIBIULUI	in folosinta	91.081,53	91.081,53	33.396,32	57.685,21	26.02.1997	in curs de amortizare
37	800276	ALIM. ENER.G. ELECTRICA STATIA CRIVINA	in folosinta	218.853,30	218.853,30	80.246,02	138.607,28	26.02.1997	in curs de amortizare
38	200014	CANALIZARE -STR. MULESTI	in folosinta	56.595,49	56.595,49	23.817,48	32.778,01	31.12.1994	in curs de amortizare
39	400713	INSTALATIE RIDICAT PRESIUNE	2.1.16.4.1.	181.777,37	181.777,37	181.777,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
40	400714	INSTALATIE RIDICAT PRESIUNE	2.1.16.4.1.	181.777,37	181.777,37	181.777,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
41	300340	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
42	300341	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
43	300342	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
44	300343	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
45	300344	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
46	300345	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
47	300346	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
48	300347	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
49	300348	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
50	300349	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
51	300350	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
52	300351	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
53	300352	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
54	300353	POMPA SUBMERSIBILA	2.1.17.1.1.1.	235,37	235,37	235,37	0,00	31.12.1994	Integral amortizat
55	300618	POMPA SUBMERSIBILE LOWARA 100 ND 10	2.1.17.1.1.1.	326,14	326,14	326,14	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
56	300619	POMPA SUBMERSIBILE LOWARA 100 ND 10	2.1.17.1.1.1.	326,14	326,14	326,14	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
57	300620	POMPA SUBMERSIBILE LOWARA 100 ND 10	2.1.17.1.1.1.	326,14	326,14	326,14	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
58	300621	POMPA SUBMERSIBILE LOWARA 100 ND 10	2.1.17.1.1.1.	326,14	326,14	326,14	0,00	31.12.1995	Integral amortizat
59	300622	POMPA SUBMERSIBILE LOWARA 100 ND 10	2.1.17.1.1.1.	326,14	326,14	326,14	0,00	31.12.1995	Integral amortizat

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



MAI EXISTA? nu 09.10.2012













































































































*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000  
incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova  
Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare-cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*

*Anexa nr. 2*

*Lista bunurilor rezultate din investițiile în Sistem finanțate din Fonduri Publice  
după Data Intrării în Vigoare a Contractului de Concesiune*

*[Signature]*  
Municipiul Bucuresti



*[Signature]*



*[Signature]*



*Multisecut M 09.10.2013*

**Lista bunurilor rezultate din investițiile în Sistem finanțate din Fonduri Publice după Data Intrării în Vigoare a Contractului de Concesiune**

**1. Deviere conducta retea apa potabila – Bd. Marasesti nr. 20 A, sector 1**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	Comitetul Olimpic Roman
Lungime retea (m)	156
Diametru conducta (mm)	800
Material conducta	FD
Valoare inventar (RON)	788,099.39
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.03.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



**2. Extindere retea canalizare Str. Obletilor, Str. Albisoarei, conducte refulare SPAU Ostrov si SPAU Ostrov, sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	Str. Obletilor: 273 m Str. Albisoarei: 65 m + 97 m conducte refulare SPAU Ostrov: 275m+275 m
Diametru conducta (mm)	Str. Obletilor: Dn 315 Str. Albisoarei: Dn 315, Dn 500 conducte refulare SPAU Ostrov: Dn 140, Dn400
Material conducta	Str. Obletilor:: PEID Str. Albisoarei: PEID conducte refulare SPAU Ostrov: OL
Valoare inventar (RON)	3,259,927.40
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	24.03.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157 / 2005

**3. Extindere retea canalizare str. Oituz II (Str. Tudor Mihai – Str. Floruta Ion) – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	510
Diametru conducta (mm)	Dn 500, Dn 600
Material conducta	PAFSIN
Valoare inventar (RON)	407,928.77
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	13.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr.9 / 2004

**4. Extindere retea canalizare Str. Nicolae Zamfir (Str. Gherghitei – Str. Tomovici Stelian) – sector 2**

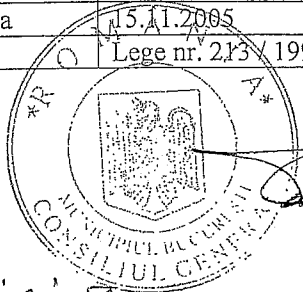
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	330
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 500
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	306,554.05
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	15.11.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr.9 / 2004

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



Multiplicat la 09.10.2012

82

**5. Extindere retea apa Intr. Stiucii – sector 2**

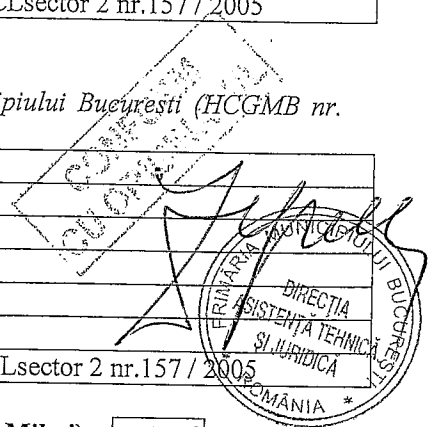
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	43
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID-100 PE
Valoare inventar (RON)	19,457.42
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr.157 / 2005

**6. Extindere retea canalizare Intr. Stiucii – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	43
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	21,272.96
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr.157 / 2005

**7. Extindere retea canalizare – Str. Oituz I (Sos. Androncahe – Str. Tudor Mihai) – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	452
Diametru conducta (mm)	Dn 800
Material conducta	beton
Valoare inventar (RON)	466,548.15
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	13.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 168 / 1999

**8. Extindere retea canalizare – Str. Lanternei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

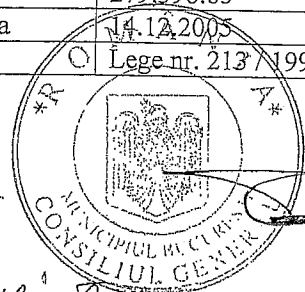
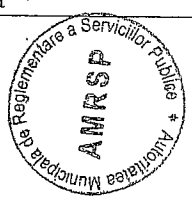
Investitor	PS2
Lungime retea (m)	938
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	382,909.62
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.03.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 321 / 1999

**9. Extindere retea canalizare – Str. Pasarani (Str. Moroeni – capat strada; Str. Campului intre Str. Pasarani si Str. Merisescu Constantin; din Str. Merisescu Constantin intre Str. Campului si Str. Scaietilor) – sector 2**

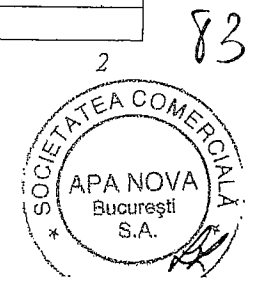
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	588
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	279.396.85
Data dobandirii-dupa caz, al darii in folosinta	14.12.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 321 / 1999

*[Handwritten signature]*



Multiplicat in 09.10.2013



**10. Extindere retea canalizare – Str. Chirita Ion – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	155
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	103,479.24
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002

**11. Extindere retea canalizare – str. Constantin Gheata – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	223
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	120,644.49
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.03.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; Acord Min. Finante nr. 1933 / 1998

**12. Extindere retea canalizare – Str. Elena si Ion Polizu – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	498
Diametru conducta (mm)	Dn 300, Dn 380
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	324,082.98
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002

**13. Extindere retea canalizare – Str. Poeziei – sector 2**

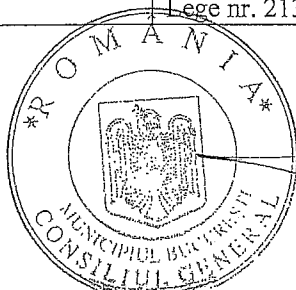
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	270
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	300,418.61
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.01.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002

**14. Extindere retea canalizare – Str. Olimpiadei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	270
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	219,649.09
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002



Multiplicat la 09.10.2013

84

**15. Extindere retea canalizare – Str. Cornisoru – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	179
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	141,537.99
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002

**16. Extindere retea canalizare – Str. Emisferei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	270
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400, Dn 800
Material conducta	PVC/PAFSIN
Valoare inventar (RON)	215,392.63
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCGMB nr. 33 / 2002

**17. Extindere retea apa – Str. Ciortanului – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	108
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID 100 PE
Valoare inventar (RON)	17,009.17
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**18. Extindere retea canalizare - Str. Ciortanului – sector 2**

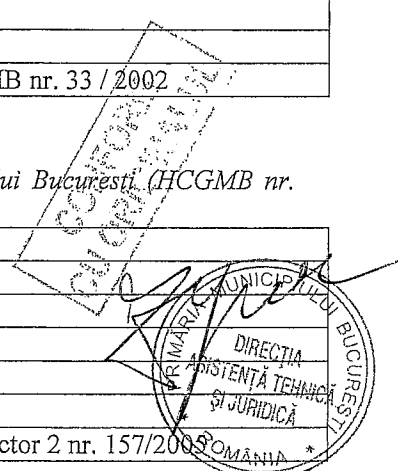
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	97
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	22,293.98
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2-nr. 157/2005

**19. Extindere retea apa – Str. Platicii – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

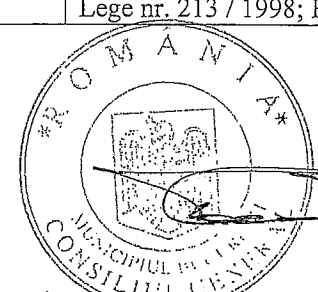
Investitor	PS2
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 315x 11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	32,437.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



Multilateral in 09.10.2013



95  
*[Handwritten signature]*



**20. Extindere retea canalizare – Str. Platicii – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	34,566.09
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**21. Extindere retea apa – Str. Bibanului – sector 2**

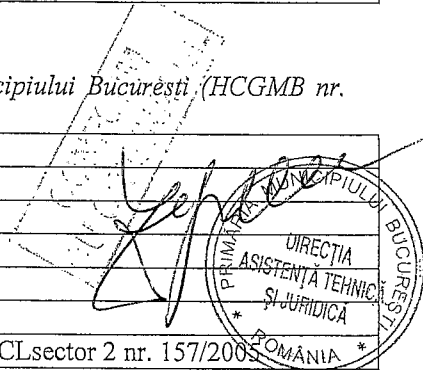
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	95
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID 100 PE
Valoare inventar (RON)	36,332.11
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**22. Extindere retea canalizare – Str. Bibanului – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	95
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	41,410.98
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**23. Extindere retea apa – Str. Rosioarei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID 100 PE
Valoare inventar (RON)	33,244.73
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**24. Extindere retea canalizare – Str. Rosioarei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	35,978.72
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

*[Handwritten signature]*



Multiplicat la 09.10.2013

86  
10

**25. Extindere retea apa – Str. Mrenei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	108
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID 100 PE
Valoare inventar (RON)	40,401.72
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**26. Extindere retea canalizare – Str. Mrenei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	108
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	44,429.42
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**27. Extindere retea apa – Str. Scoicilor – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID 100 PE
Valoare inventar (RON)	54,694.95
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**28. Extindere retea canalizare – Str. Scoicilor – sector 2**

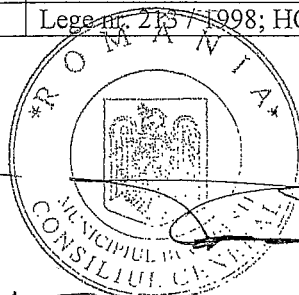
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	87,038.77
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**29. Extindere retea apa – str. Suceava – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	278
Diametru conducta (mm)	Dn 125 x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	75,170.60
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005



Multiplicat în 09.10.2013

87

**30. Extindere retea canalizare – Str. Suceava – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	233
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	139,979.19
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**31. Extindere retea apa – Intr. Suceava – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	100
Diametru conducta (mm)	Dn 125 x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	15,489.56
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**32. Extindere retea canalizare – Intr. Suceava – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	100
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	27,427.63
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

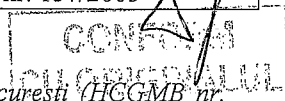


*[Handwritten signature]*

**33. Extindere retea apa – Intr. Puietilor – sector 2**

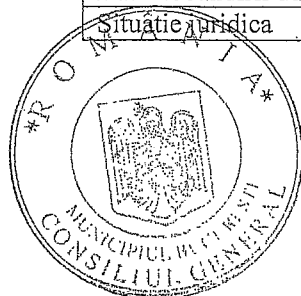
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	65
Diametru conducta (mm)	Dn 125 x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	15,656.06
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**34. Extindere retea canalizare – Intr. Puietilor – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	57
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	18,360.50
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
 Mulțumesc M 09.10.2013



88

**35. Extindere retea apa – Str. Joagarului – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	299
Diametru conducta (mm)	Dn 125 x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	97,936.90
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**36. Extindere retea canalizare – Str. Joagarului – sector 2**

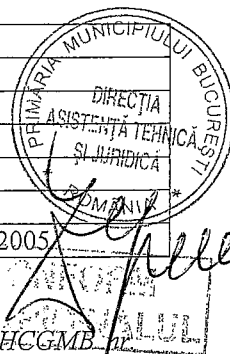
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	301
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	148,535.65
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**37. Extindere retea apa – Str. Clopotiva – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	101
Diametru conducta (mm)	Dn 125 x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	18,488.12
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

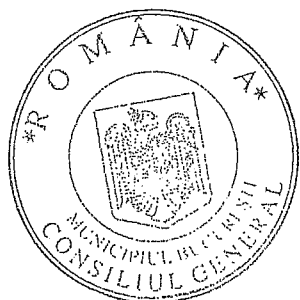
**38. Extindere retea canalizare – Str. Clopotiva – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	105
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	25,883.89
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**39. Extinderea retea canalizare – Str. Negulescu Petre – sector 2**

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	140
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	96,507.28
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003



Multiplicat la 09.10.2013

89

**40. Extindere retea apa – Str. Ciuca Stefan (Str. Oituz – Str. Peris) – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	497
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	181,989.41
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003

**41. Extindere retea apa – Str. Geamandurii – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	235 m
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	47,160.38
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**42. Extindere retea canalizare – Str. Geamandurii – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	235
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	83,934.82
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.10.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**43. Extindere retea apa – Str. Slovei – sector 2**

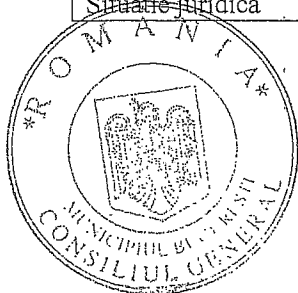
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	227
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	85,540.13
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003

**44. Extindere retea canalizare – Str. Slovei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	212
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	124,067.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003



*[Handwritten signature]*

Multăscit la 09.10.2013



36

**45. Extindere retea apa – Str. Codalbitei – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	430
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	147,633.25
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003

**46. Extindere retea canalizare – Str. Codalbitei – sector 2**

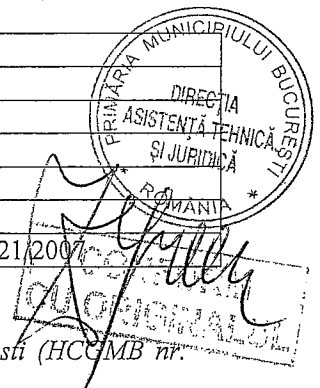
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	400
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	236,562.18
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 26/2003

**47. Extindere retea apa – Str. Zalau – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	105
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	57,082.81
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 21/2007

**48. Extindere retea canalizare – Str. Zalau – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	100
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	82,207.94
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 21/2007

**49. Extindere retea apa – Str. Azuga (Str. Magnoliei – imobilul nr. 21) – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	51
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	56,218.40
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005



*[Handwritten signature]*

10

31



Municipalitatea 09.10.2013

**50. Extindere retea canalizare - Str. Azuga (Str. Magnoliei – imobilul nr. 21) – sector 2**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	65
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	98,463.59
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	26.07.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 157/2005

**51. Extindere retea canalizare – Str. Nicolae Apostol (Str. N. Raileanu – str. capat strada) si (Str. S. Popescu – Str. Moroeni) – sector 2**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	270
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 719
Material conducta	PVC /PAFSIN
Valoare inventar (RON)	275,088.60
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	28.01.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 21/2007

**52. Extindere retea canalizare – Str. Simion Busuioac – sector 2**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	891
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 500
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	677,902.09
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	15.01.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 21/2007



**53. Extindere retea canalizare – Str. Sever Popescu (str. Cap. Juverdeanu – Str. V. Dumitrescu) si (Str. Nicolae Apostol – Str. Prădescu Nicolae) – sector 2**

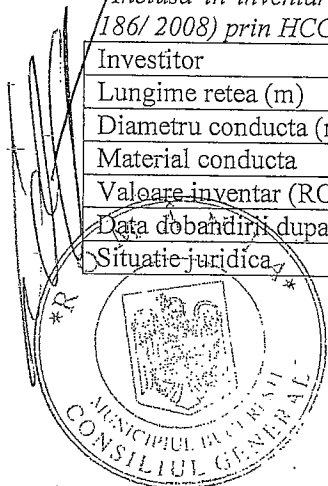
*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	555
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 500, Dn 600
Material conducta	PVC/PAFSIN
Valoare inventar (RON)	315,703.58
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	25.02.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 21/2007

**54. Extindere retea apa – Str. Raduta Gheorghe (imobil nr. 32 – imobil nr. 40) – sector 2**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	70
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	67,515.25
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	30.04.2009
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 99/2007



Multiplicat in 09.10.2013

32



**55. Extindere retea canalizare - Str. Raduta Gheorghe (imobil nr. 32 – imobil nr. 40) – sector 2**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS2
Lungime retea (m)	48
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	45,784.99
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.04.2009
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 2 nr. 99/2007

**56. Extindere retea apa – Str. Anestinelor – sector 3**

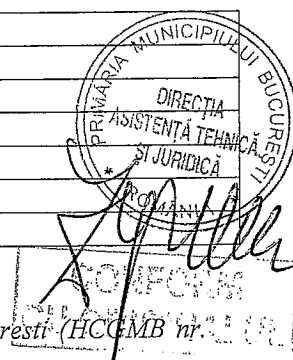
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	255
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	234,773.38
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	10.11.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**57. Extindere retea canalizare – Str. Anestinelor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	273
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	389,959.83
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.11.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**58. Extindere retea apa – Str. Darabani – sector 3**

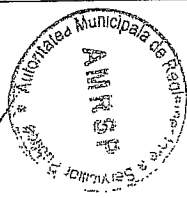
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	335
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	475,718.08
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.07.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**59. Extindere retea apa – Str. Dr. Dimitrie Rallet – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	340
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	280,943.48
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat in 09.10.2013

33

**60. Extindere retea apa – Str. Oriav – sector 3**

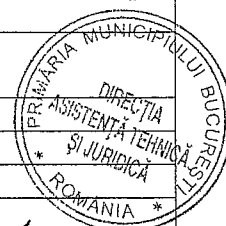
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	218,986.22
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**61. Extindere retea canalizare – Str. Oriav – sector 3**

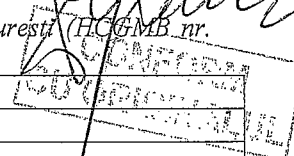
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	240m: Dn 315 220m: Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	456,137.19
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**62. Extindere retea apa – Intr. Concursului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	40
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	26,241.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	8.07.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**63. Extindere retea canalizare – Intr. Concursului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	34
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	31,505.25
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	8.07.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**64. Extindere retea apa – str. Credintei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	79,042.62
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Handwritten signature and the text "Multipliat la 09.10.2013"



31

13

**65. Extindere retea canalizare – Str. Credintei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	145
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	130,827.69
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**66. Extindere retea apa – Str. Cap. Caragea Ilie – sector 3**

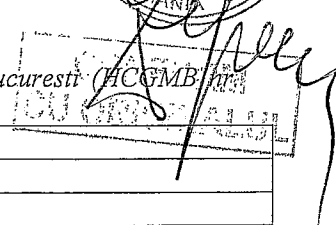
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	198
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	81,961.48
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	2.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**67. Extindere retea canalizare – Str. Cap. Caragea Ilie – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	173
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	144,462.13
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	2.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**68. Extindere retea canalizare – Str. Chezasiei – sector 3**

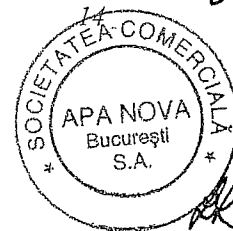
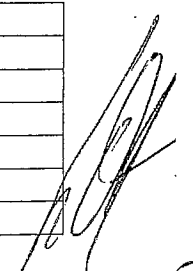
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	300
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	456,600.25
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	3.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**69. Extindere retea canalizare – Str. Deltei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	360
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	442,506.19
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat in 09.10.2013

55

**70. Extindere retea apa – Str. Sold. Tina Radu – sector 3**

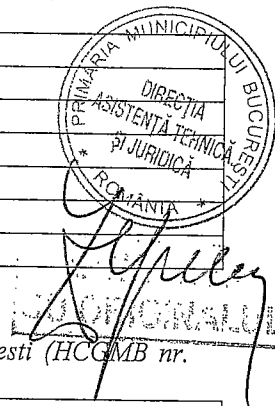
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	500
Diametru conducta (mm)	-Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	314,832.93
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	21.06.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**71. Extindere retea canalizare – Str. Sold. Tina Radu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	386
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	467,035.58
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	4.07.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**72. Extindere retea apa – Intr. Literei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	130
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	170,374.69
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	12.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**73. Extindere retea canalizare – Intr. Literei – sector 3**

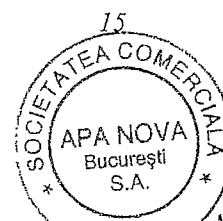
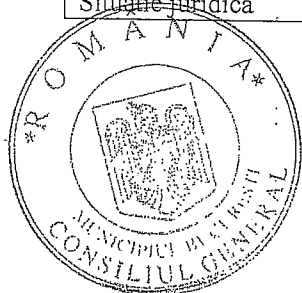
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	120
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	132,825.25
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	25.04.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**74. Extindere retea apa – Str. Chiciurei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	310
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	162,769.51
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	5.12.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat la 09.10.2013

**75. Extindere retea apa – Intr. Viseul de Sus – sector 3**

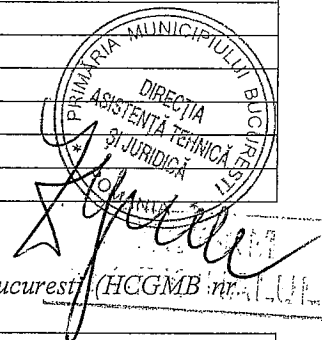
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	113,686.65
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**76. Extindere retea canalizare – Intr. Viseul de Sus – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	169
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	258,333.46
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.07.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**77. Extindere retea canalizare – Str. Vailor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	123,888.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.07.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**78. Extindere retea apa – Str. Idealului – sector 3**

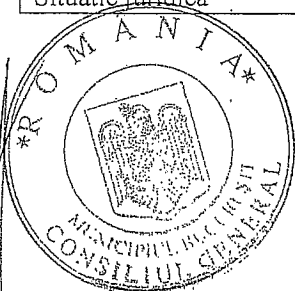
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	191,812.24
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	9.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**79. Extindere retea canalizare – Str. Idealului – sector 3**

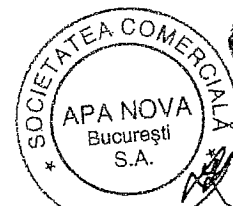
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	287
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	314,297.55
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	9.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Municipalitate 14 09.10.2013

**80. Extindere retea canalizare – Str. Sold. Matei Spiridon – sector 3**

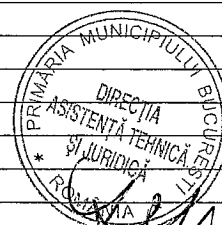
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	60
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	66,784.37
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.11.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**81. Extindere retea apa – Str. Valsanesti (Str. Mileanca - Str. Grigore Iancu) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	500
Diametru conducta (mm)	Dn 200
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	176,103.66
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.03.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**82. Extindere retea apa – Str. Malureni – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	815
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	147,740.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.03.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**83. Extindere retea apa – Str. Tehnicii – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	105
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	230,646.19
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	13.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**84. Extindere retea apa – Str. Cazanesti – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	372
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	115,051.55
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multăscrisor la 09.10.2012

98

**85. Extindere retea apa – Str. Inventiei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	293,316.92
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	22.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**86. Extindere retea apa – Str. 19 Noiembrie – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	531
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	170,559.56
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	11.12.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**87. Extindere retea canalizare – Str. 19 Noiembrie – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	500
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	301,404.22
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	9.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**88. Extindere retea apa – Str. Bumbacari – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	230
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	62,313.33
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	14.06.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**89. Extindere retea apa – Str. Magura Mare – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	360
Diametru conducta (mm)	Dn 100
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	182,661.30
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	16.08.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Municipalitatea Bucuresti 09.10.2002

18

99



**90. Extindere retea apa – Str. Lupsanu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	226
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	70,761.17
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**91. Extindere retea canalizare – Str. Lupsanu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	200
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	107,099.35
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**92. Extindere retea apa – Str. Lazareni – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	372
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	98,966.72
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**93. Extindere retea canalizare – Str. Lazareni – sector 3**

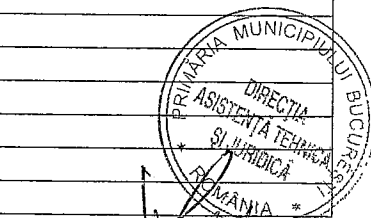
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	92,307.19
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

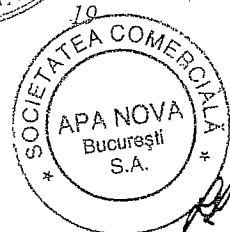
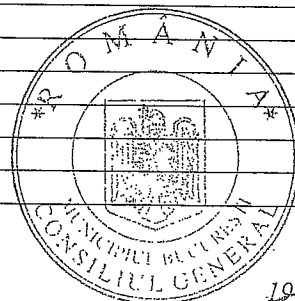
**94. Extindere retea canalizare – Str. Dadu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	275
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	62,036.94
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.08.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Handwritten signature and scribbles.



Municipalitatea nr. 09.10.2012

100

**95. Extindere retea apa – Str. Everest – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	402
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	114,094.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.12.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**96. Extindere retea canalizare – Str. Everest – sector 3**

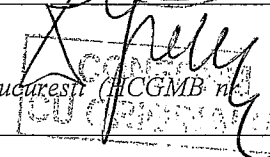
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	392
Diametru conducta (mm)	267,5m: Dn 315 124,5 m: Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	304,931.61
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	8.08.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**97. Extindere retea apa – Str. Vailor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	340
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	251,158.03
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**98. Extindere retea apa – Str. Valea Meilor – sector 3**

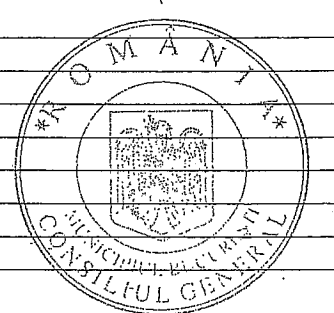
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	300
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	242,334.74
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**99. Extindere retea apa – Str. Prigoriilor (Str. Valsanesti - Str. Ghetu Anghel) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	420
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	376,296.07
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

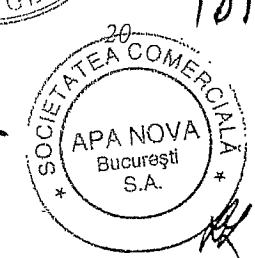


*[Handwritten signature]*



*Municipalitate la 09.10.2013*

*[Handwritten signature]*



101

**100. Extindere retea canalizare – Str. Voineasa – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	320
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	431,658.08
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**101. Extindere retea canalizare – Str. Paunesti – sector 3**

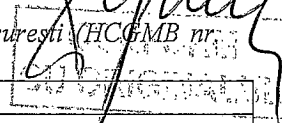
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	315
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	466,906.58
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	15.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**102. Extindere retea apa – Str. Trilului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	195
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	51,395.28
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.09.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**103. Extindere retea canalizare – Str. Trilului – sector 3**

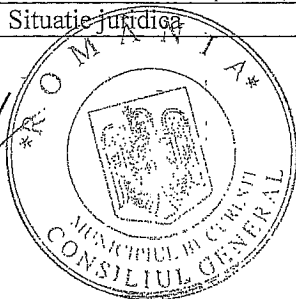
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	95,598.36
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.06.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**104. Extindere retea apa – Str. Sold. Constantin Dragan – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	811
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	482,994.79
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.12.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat în 09.10.2013

**105. Extindere retea canalizare – Str. Cromului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	44,517.42
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.10.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**106. Extindere retea canalizare – Str. Chilioara – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	285
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	59,517.36
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.10.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**107. Extindere retea apa – Str. Nucului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	231
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	50,251.36
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.11.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

*[Handwritten signature]*  
 [Stamp]

**108. Extindere retea apa – Str. Sold. Marin Nicolae – sector 3**

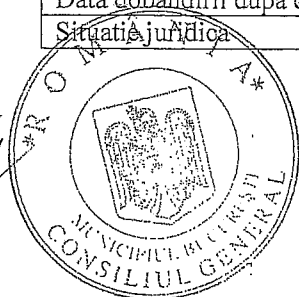
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	190
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	96,904.61
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	9.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**109. Extindere retea apa – Str. Mileanca – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	386
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	83,162.62
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.11.2000
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*[Handwritten signature]*



*Municipalitate su 09.10.2013*

**110. Extindere retea apa – Str. Sold. Popa Florea – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	185
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4 mm
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	144,085.56
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**111. Extindere retea canalizare – Str. Sold. Popa Florea – sector 3**

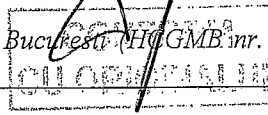
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	190
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	220,302.97
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**112. Extindere retea apa – Str. Cazangiilor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	350
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	95,408.17
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**113. Extindere retea canalizare – Str. Cazangiilor – sector 3**

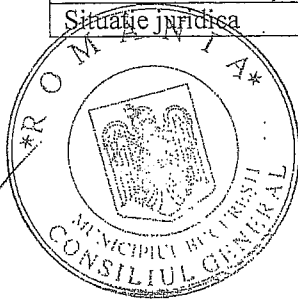
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	650
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	441,396.69
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**114. Extindere retea canalizare – Str. Sebes – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	305
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	251,322.39
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat la 09.10.2013

**115. Extindere retea canalizare – Str. Burlusi – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	413
Diametru conducta (mm)	Dn 315 mm
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	375,549.70
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.08.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**116. Extindere retea canalizare – Str. Viseul de Sus – sector 3**

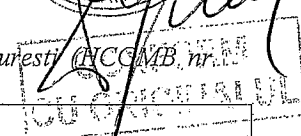
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	285
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	49,388.65
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**117. Extindere retea canalizare – Str. Coconi – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	136
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	53,178.35
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**118. Extindere retea apa – Str. Coconi – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	130
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	35,942.55
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

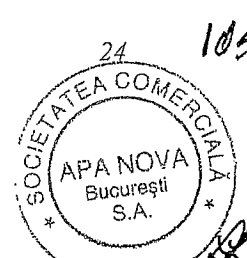
**119. Extindere retea canalizare – Str. Nita Elinescu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	297
Diametru conducta (mm)	Dn 600
Material conducta	PAFSIN
Valoare inventar (RON)	267,818.80
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*Handwritten signatures and scribbles.*



Multăscuot la 09.10.2013

24 105

**120. Extindere retea apa – Aleea Pacala – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	276
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	72,076.23
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**121. Extindere retea canalizare – Aleea Pacala – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	89,017.56
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**122. Extindere retea apa – Str. Patlaginei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	61,810.68
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.06.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**123. Extindere retea canalizare – Str. Patlaginei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	145
Diametru conducta (mm)	Dn 315 mm
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	63,280.86
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	4.11.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**124. Extindere retea apa – Str. Pelinului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	70,152.49
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.06.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplicat 09.10.112 huc

106

**125. Extindere retea canalizare – Str. Pelinului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB-
Lungime retea (m)	145
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	63,819.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	4.11.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**126. Extindere retea apa – Str. Piscul Rachitei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	105
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	52,079.59
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**127. Extindere retea canalizare – Str. Piscul Rachitei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	441
Diametru conducta (mm)	Dn 600, Dn 800, Dn 1000
Material conducta	PAFSIN
Valoare inventar (RON)	1, 678,575.02
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.07.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

*[Handwritten signature and stamp]*

**128. Extindere retea apa – Str. Stirului – sector 3**

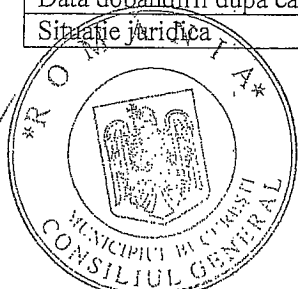
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	207
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	83,938.76
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**129. Extindere retea canalizare – Str. Stirului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	212
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	137,566.79
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



107



**130. Extindere retea canalizare – Str. Stiubei – sector 3**

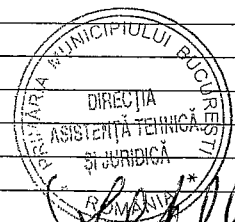
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	436
Diametru conducta (mm)	PAFSIN: Dn 1000, Dn 600 PVC: Dn 500
Material conducta	PAFSIN, PVC
Valoare inventar (RON)	593,780.87
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**131. Extindere retea apa – Aleea Tandala – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	380
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4 mm
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	99,126.88
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**132. Extindere retea canalizare – Aleea Tandala – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	378
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	140,888.77
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.09.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**133. Extindere retea apa – Str. Vrejului – sector 3**

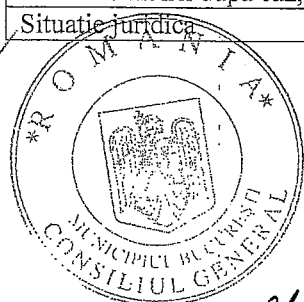
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	61,851.45
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.06.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**134. Extindere retea apa – Str. Lt. av. Mares Scarlat – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	340
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	148,021.84
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.06.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



11/10/2010

**135. Extindere rețea apă – Intr. Monolitului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime rețea (m)	90
Diametru conductă (mm)	Dn 125x11,4
Material conductă	PEID
Valoare inventar (RON)	24,064.14
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	28.12.2007
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998

**136. Extindere rețea canalizare – Intr. Monolitului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime rețea (m)	90
Diametru conductă (mm)	Dn 315
Material conductă	PVC
Valoare inventar (RON)	36,305.73
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	21.08.2008
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998

**137. Extindere rețea apă – Intr. Clailor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime rețea (m)	67
Diametru conductă (mm)	Dn 125x11,4
Material conductă	PEID
Valoare inventar (RON)	20,012.52
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	28.12.2007
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998

**138. Extindere rețea canalizare – Intr. Clailor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	70
Diametru conductă (mm)	Dn 315
Material conductă	PVC
Valoare inventar (RON)	30,809.81
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	21.08.2008
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998

**139. Extindere rețea canalizare – Intr. Borceag – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime rețea (m)	62
Diametru conductă (mm)	Dn 315
Material conductă	PVC
Valoare inventar (RON)	36,908.61
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	21.08.2008
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998



109

**140. Extindere retea apa – Intr. Coltului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	110
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	35,751.74
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**141. Extindere retea canalizare – Intr. Coltului – sector 3**

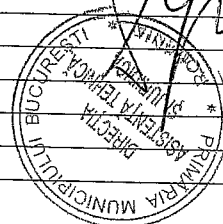
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	90
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	37,913.88
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**142. Extindere retea apa – Intr. Fumaritei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	85
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	18,900.31
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**143. Extindere retea canalizare – Intr. Coltului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	102
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	48,325.51
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**144. Extindere retea apa – Intr. Lobodei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	50
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	13,611.94
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



muclisidiot 08.10.113 hee

**145. Extindere retea canalizare – Intr. Lobodei – sector 3**

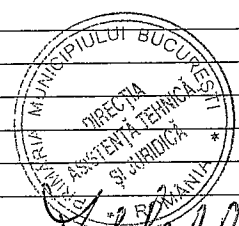
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	46
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	23,946.34
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**146. Extindere retea apa – Intr. Violoncelului – sector 3**

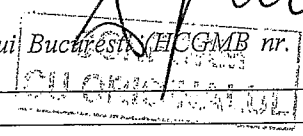
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	115
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	31,746.54
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**147. Extindere retea canalizare – Intr. Violoncelului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	127,5
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	64,228.90
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**148. Extindere retea canalizare – Intr. Tarcau – sector 3**

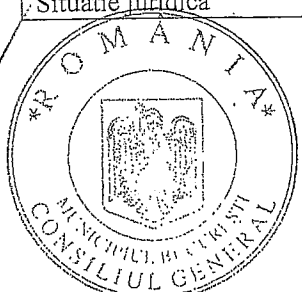
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	152
Diametru conducta (mm)	Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	94,682.81
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**149. Extindere retea canalizare – Str. Vitejilor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	296
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 500
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	183,008.18
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*Handwritten signature*



*Handwritten text at the bottom of the page*

**150. Extindere retea canalizare – Str. Nucului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	370
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 500, Dn 600
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	730,051.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**151. Extindere retea canalizare – Str. Motilor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	197
Diametru conducta (mm)	Dn 315, Dn 400
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	110,227.37
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.12.2007
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**152. Extindere retea canalizare – Str. Penes Curcanul – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PMB
Lungime retea (m)	342
Diametru conducta (mm)	PVC: Dn 400 PAFSIN: Dn 600
Material conducta	PVC, PAFSIN
Valoare inventar (RON)	120,706.11
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.08.2008
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**153. Extindere retea apa – Str. Sita Vasile (nr. 18 – drum infundat) – sector 3**

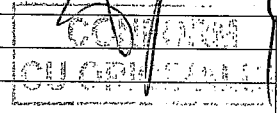
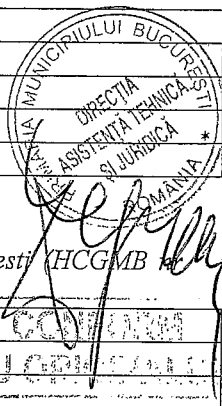
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	120
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	128,325.38
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	13.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006

**154. Extindere retea canalizare – Str. Sita Vasile (nr. 18 – drum infundat) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	201,045.48
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006



multicopiat 09.10.13 me

**155. Extindere retea apa – Str. Lacul Lala – sector 3**

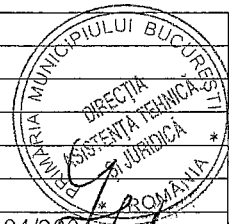
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	94,478.55
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	15.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006

**156. Extindere retea apa – Str. Viseul de Sus – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	265
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	209,498.17
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.10.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**157. Extindere retea canalizare – Str. Mugur Mugurel (nr. 21A – Str. Foisorului) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	105
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	158,089.70
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.11.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**158. Extindere retea apa – Str. (Drumul) Malul Rosu – sector 3**

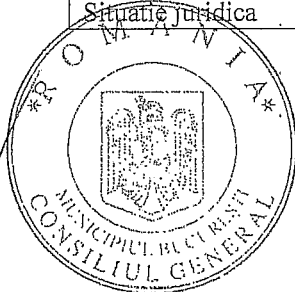
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	440
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	327,613.09
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004

**159. Extindere retea canalizare - Str. (Drumul) Malul Rosu – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	217
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	370,236.07
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004



11/11/2012 09.10.12 luc

113

**160. Extindere retea canalizare – Str. Valea Sadului – sector 3**

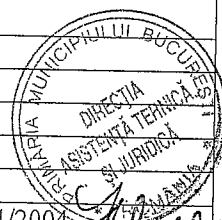
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	500
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	298,279.40
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004

**161. Extindere retea apa – Str. Gospodariei (Str. Prevederii – nr.18) – sector 3**

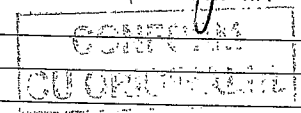
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	385
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	425,753.32
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.08.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004

**162. Extindere retea canalizare – Str. Str. Gospodariei (Str. Prevederii – nr.12) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	130
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	168,172.24
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	1.06.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004

**163. Extindere retea apa – Intr. Antenei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	75
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	62,906.85
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	19.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

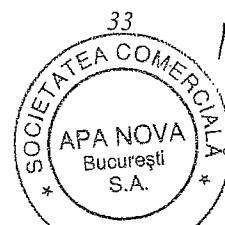
**164. Extindere retea canalizare – Str. Conacului fosta Ticus (Str. Prevederii – Bd. N. Grigorescu) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	138
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	191,901.58
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004



*[Handwritten signature]*



11/11/2011 12:00:00

119

40

**165. Extindere retea apa – Str. Calistrat Hogas – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea-(m)	258
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	98,401.21
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 13/2005

**166. Extindere retea canalizare - Str. Calistrat Hogas – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	280
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	338,866.04
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 13/2005

**167. Extindere retea apa – Intr. Sectorului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	250
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	207,443.63
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.04.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**168. Extindere retea canalizare – Str. Lunca Jaristei – sector 3**

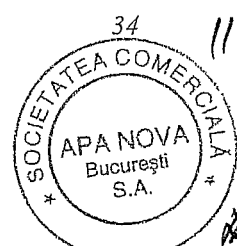
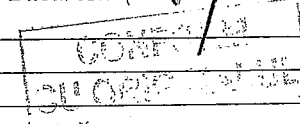
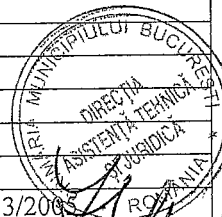
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	255m
Diametru conducta (mm)	Dn 315 mm
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	211,637.03
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.06.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004

**169. Extindere retea apa - Str. Lunca Jaristei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	300
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	183,559.66
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.06.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 1/2004



Handwritten signature and date: 08.10.13

Handwritten number: 34 115



**170. Extindere retea apa – Aleea Mostistea – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	244
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	158,178.88
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.12.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 13/2005

**171. Extindere retea apa – Str. Lacul Greaca (Str. Valsanesti – Str. Ghetu Anghel) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	810
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	315,530.58
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.10.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**172. Extindere retea canalizare – Str. Ilioara (Intr. Ilioara – nr. 41) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	410
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	372,545.24
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.05.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**173. Extindere retea apa – Str. Ilioara (Str. Conacului – Str. Malva) – sector 3**

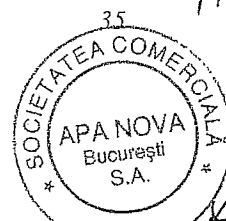
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	585
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	226,706.05
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	12.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**174. Extindere retea canalizare – Intr. Ilioara – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	107
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	124,656.59
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.09.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004



Actul nr. 109 din 11.10.2011

116

**175. Extindere rețea apă – Intr. (Aleea) Ilioaara – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	117
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	70,824.02
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	30.09.2005
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**176. Extindere rețea apă – Str. Lemnisorului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	300
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	116,686.39
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	5.08.2005
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**177. Extindere rețea canalizare - Str. Lemnisorului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	245
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	304,047.38
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	5.08.2005
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**178. Extindere rețea apă – Str. Sold. Stefan Constantin – sector 3**

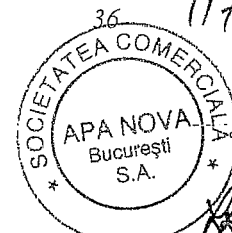
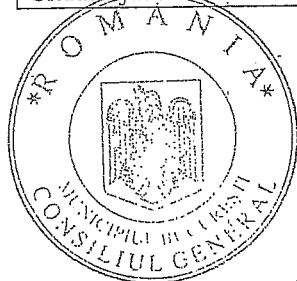
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	800
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	446,166.58
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	5.09.2005
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**179. Extindere rețea apă – Str. Ghetu Anghel (Str. Malureni – Str. Grigore Iancu) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime rețea (m)	331
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	101,613.43
Data dobândirii după caz, al dării în folosință	16.08.2000
Situație juridică	Lege nr. 213 / 1998



**180. Extindere retea apa – Str. Barcarolei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	600
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	213,109.01
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.12.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 60/2003

**181. Extindere retea canalizare – Str. Barcarolei (Str. Valsanesti – Sos. Industriilor) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti. (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	408
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	118,634.30
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	24.09.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 60/2003

**182. Extindere retea apa – Str. Drumul Satenilor – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	380
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	110,837.70
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.06.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 33/2001

**183. Extindere retea canalizare - Str. Drumul Satenilor – sector 3**

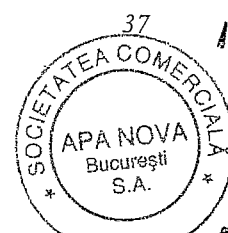
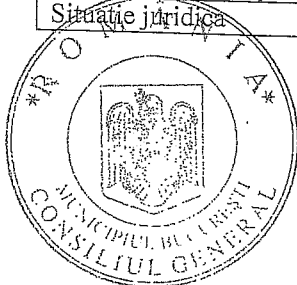
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	350
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	61,464.54
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	25.10.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 33/2001

**184. Extindere retea apa – Intr. Rubinului – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	75
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	60,986.78
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.08.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004



Multiplicat, 09.10.11.2. Mio-

**185. Extindere retea canalizare - Intr. Rubinului – sector 3**

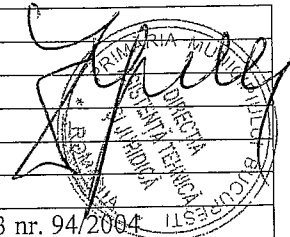
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	67
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	116,542.13
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	23.08.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**186. Extindere retea canalizare – Str. Vitioara (Str. Burnitei – Str. Malul Mierii) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	337
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	437,462.54
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.05.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 94/2004

**187. Extindere retea apa – Str. Grindeiului (Str. Valsanesti – drum infundat) – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	140
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	59,650.44
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006

**188. Extindere retea apa – Str. Culesului – sector 3**

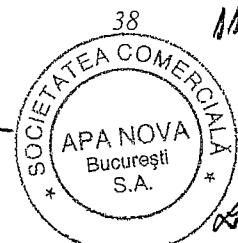
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	662
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	378,897.65
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	28.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006

**189. Extindere retea apa – Str. Avutiei – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	158,073.85
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	7.11.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006



dupa licitatia nr. 10.112.1112

**190. Extindere retea apa – Str. Frt. Stan Constantin – sector 3**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS3
Lungime retea (m)	138
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	140,463.76
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	15.09.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 3 nr. 36/2006

**191. Extindere retea apa – Intr. Binelui – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	380
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	180,018.57
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**192. Extindere retea canalizare – Intr. Binelui – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	380
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	239,986.80
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**193. Extindere retea canalizare – Str. Duminicii – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	441
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	386,876.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

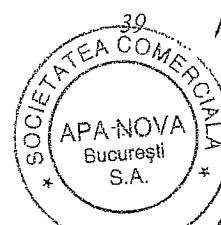
**194. Extindere retea canalizare – Str. Boldului – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	83
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	83,662.06
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	8.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*[Handwritten signature]*



*multiplicat, 09.10.13 lra*

**195. Extindere retea apa – Str. Dealu Mare – sector 4**

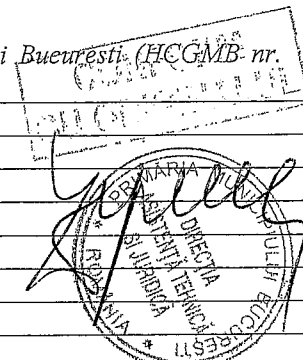
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	317
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	69,884.55
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.05.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**196. Extindere retea canalizare – Str. Dealu Mare – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	295
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	253,353.27
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.05.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**197. Extindere retea apa – Str. Dealu Bistriei – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	127,995.41
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.06.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**198. Extindere retea canalizare – Str. Dealu Bistriei – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

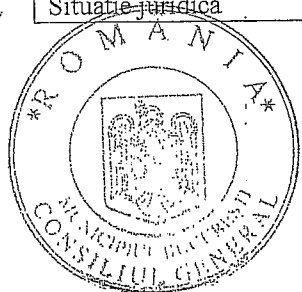
Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	255,289.73
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.06.2004
Situatie juridica-	Lege nr. 213 / 1998

**199. Extindere retea apa – Str. Brazdei – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	95
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	69,370.10
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	24.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



*anul de la 09.10.13*

**200. Extindere retea canalizare – Str. Brazei – sector 4**

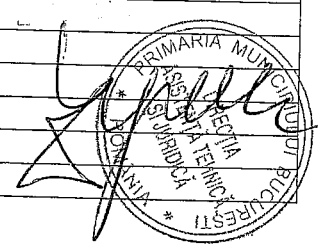
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	85
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	58,432.73
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	24.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**201. Extindere retea apa – Str. Catrunesti – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	460
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	216,340.46
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**202. Extindere retea apa – Str. Serg. Condurache Gheorghe – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	490
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	300,201.87
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	3.05.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**203. Extindere retea apa – Str. Ghemului – sector 4**

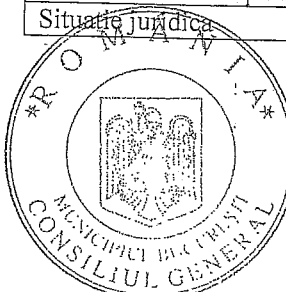
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	292
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	78,674.83
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**204. Extindere retea apa – Str. Dunarii – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	366
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	164,998.72
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*Handwritten signature and scribbles.*



Multiplicat, 09.10.13 bin

122

**205. Extindere retea canalizare – Str. Dunarii – sector 4**

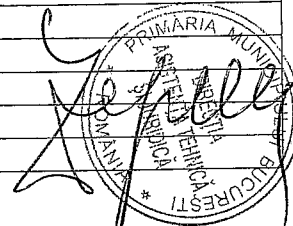
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	412
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	216,101.01
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**206. Extindere retea canalizare – Str. Balaci – sector 4**

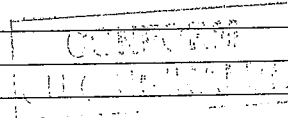
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	150
Diametru conducta (mm)	Dn 500
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	113,852.82
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	8.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**207. Extindere retea canalizare – Str. Aluviunii – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	455
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	337,068.43
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**208. Extindere retea canalizare – Str. Baldana – sector 4**

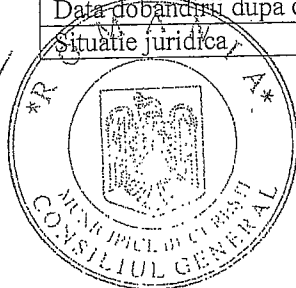
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	156
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	179,659.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	21.07.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

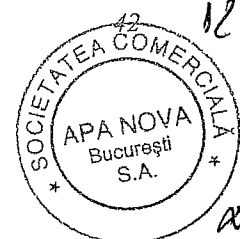
**209. Extindere retea canalizare – Drumul Gilaului (intre nr. 1 B - canal IELIF Berceni) + Intr. Gilaului – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	197
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	147,973.12
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



*[Handwritten signature]*



*alekxandru, 09.10.13. liz*

123



**210. Extindere retea apa – Drumul Gilaului (Intr. Gilaului - nr. 1) – sector 4**

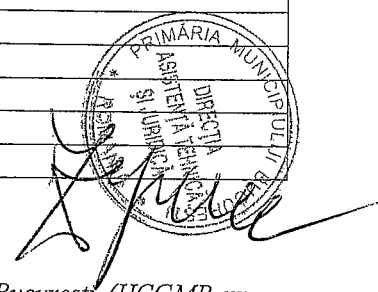
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	197
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	35,380.06
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**211. Extindere retea canalizare – Str. Trivale – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti. (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	233
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	233,854.13
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	16.12.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**212. Extindere retea apa – Intr. Mos Nicolae – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	145
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	67,342.80
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**213. Extindere retea canalizare - Intr. Mos Nicolae – sector 4**

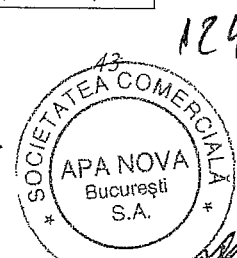
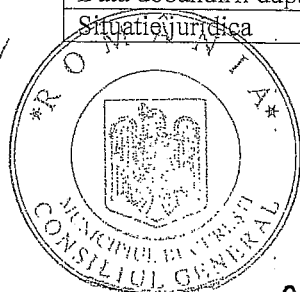
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	337
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	81,504.37
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**214. Extindere retea apa – Str. Meridianului – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	141,340.78
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004



eluc. licet. 09.10.113 licen

124

**215. Extindere retea canalizare - Str. Meridianului – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	154,292.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004

**216. Extindere retea apa – Str. Orgu Tanase – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	206,553.44
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**217. Extindere retea apa – Str. Pajistei – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	198
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	98,835.25
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**218. Extindere retea canalizare – Str. Pajistei – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	180
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	133,045.65
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.10.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**219. Extindere retea apa – Str. Petrolului – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	42
Diametru conducta (mm)	Dn 180x16,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	37,191.33
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	30.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002



125  
Municipalitatea Bucuresti, 09.10.113.600

**220. Extindere retea apa – Str. Picturii (Str. Trivale – Str. Iarba Campului) – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	162
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	72,485.49
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	18.02.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**221. Extindere retea apa – Str. Podarului – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	74
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	12,867.33
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**222. Extindere retea canalizare – Str. Podarului – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	40
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	29,743.13
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	6.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**223. Extindere retea apa – Str. Sorocului – sector 4**

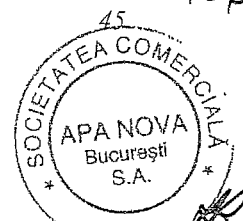
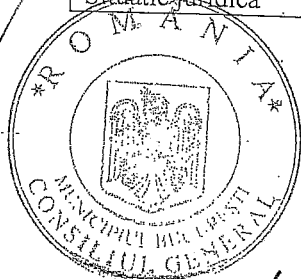
*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	130
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	92,324.94
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	4.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**224. Extindere retea canalizare - Str. Sorocului – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	120
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	122,080.51
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	4.07.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002



*Multiplicat, 09.10.113 buc*

126

**225. Extindere retea apa – Intr. Trei Brazi – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	284
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	100,579.52
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.06.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 29/2003

**226. Extindere retea canalizare - Intr. Trei Brazi – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	227
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	147,569.93
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	17.06.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 29/2003

**227. Extindere retea apa – Str. Zeicani – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	180
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	89,074.91
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.07.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**228. Extindere retea canalizare – Str. Zeicani – sector 4**

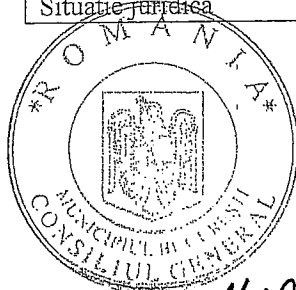
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	175
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	156,103.88
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.02.2006
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**229. Extindere retea canalizare – Str. Muntele Mare – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	500
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	306,367.46
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	11.10.2005
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004



multiplicat, 09.10.13 liz

**230. Extindere retea canalizare – Str. Plaiul Foi (Str. Cheile Turzii – str. Grigore Marin) – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	450
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	367,106.68
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004

**231. Extindere retea canalizare – Str. Podul Inalt – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	120
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	106,844.31
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	14.08.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**232. Extindere retea canalizare – Str. Raul Veeda – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	481
Diametru conducta (mm)	Dn 315 mm
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	293,621.70
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004

**233. Extindere retea canalizare – Str. Stanei – sector 4**

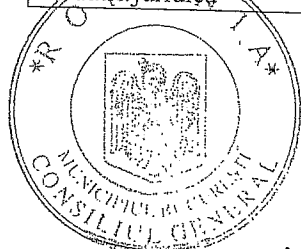
*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	210
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	185,563.78
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	10.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 65/2004

**234. Extindere retea canalizare – Str. Vultureni (Str. Fratii Fagarasanu – str. Priboiului, Str. Priboiului intre Str. Melinesti – Str. Ramasagului si str. Melinesti intre str. Fratii Fagarasanu – Str. Priboiului) – sector 4**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	262
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	496,980.54
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004



elaborat de 10.12.2012

**235. Extindere retea canalizare – Str. Zarnesti – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	470
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	417,604.76
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 2/2004

**236. Extindere retea canalizare – Str. Frt. Dumitru Dumitru – sector 4**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS4
Lungime retea (m)	295
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	155,905.47
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	27.12.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 4 nr. 8/2002

**237. Extindere retea canalizare – Str. Sold. Vistea Gheorghe – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	224
Diametru conducta (mm)	Dn 300
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	595,177.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	26.11.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**238. Extindere retea apa – Str. Jibou – sector 5**

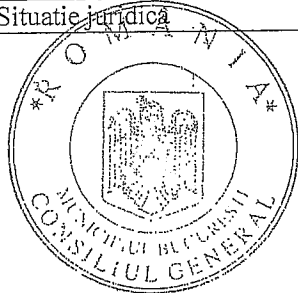
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	222
Diametru conducta (mm)	Dn 125, Dn 180
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	114,537.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**239. Extindere retea apa – Str. Dorului – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	190
Diametru conducta (mm)	Dn 90, Dn 125
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	155,172.40
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	9.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



129

nr. 115/2012 din 09.10.12

**240. Extindere retea canalizare – Str. Cremenei – sector 5**

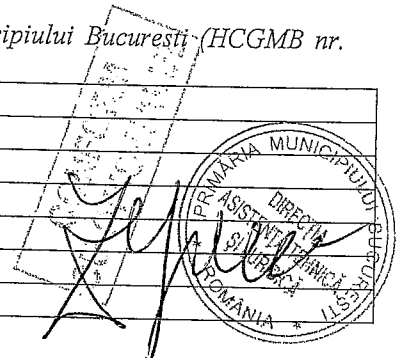
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	321
Diametru conducta (mm)	Dn 300
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	331,766.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.03.2004
Situatie juridica	Lege-nr. 213 / 1998

**241. Extindere retea apa – Str. Posada – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	590
Diametru conducta (mm)	Dn 225
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	199,857.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	23.04.2003
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**242. Extindere retea apa – Str. Scoartei – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	165
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	69,083.90
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**243. Extindere retea apa – Str. Rozetului – sector 5**

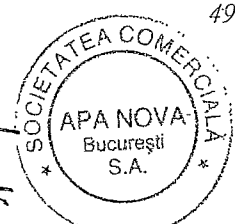
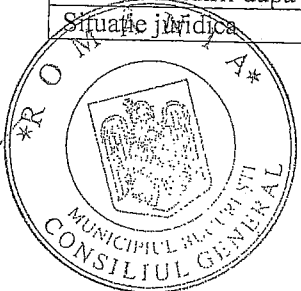
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	418
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	176,028.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**244. Extindere retea canalizare – Str. Rozetului – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	360
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	432,671.50
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



Multiplu cot. 09.10.113 deo-

**245. Extindere rețea canalizare – Str. Teius (Str. Bratasaanca - Str. Rupea) – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime rețea (m)	947
Diametru conducta (mm)	Dn 50, Dn 80, Dn 125
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	1, 244,616.30
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	19.10.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**246. Extindere rețea canalizare – Str. Vasile Musca – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime rețea (m)	120
Diametru conducta (mm)	Dn 500
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	31,217.80
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	26.11.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**247. Extindere rețea apa – Str. Ion Conea – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime rețea (m)	512
Diametru conducta (mm)	Dn 125, Dn 180
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	179,361.30 (valoarea comuna cu extindere rețea canalizare)
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**248. Extindere rețea canalizare – Str. Ion Conea – sector 5**

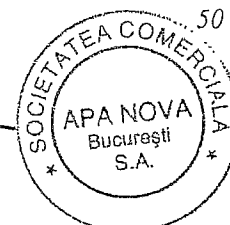
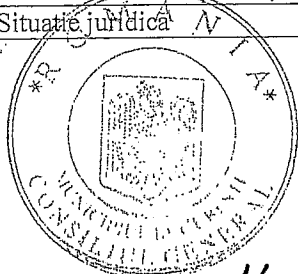
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 144 / 30.06.2010

Investitor	PS5
Lungime rețea (m)	300
Diametru conducta (mm)	Dn 300
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	179,361.30 (valoarea comuna cu extindere rețea apa)
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	29.01.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998

**249. Extindere rețea canalizare – Intr. Eternității – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime rețea (m)	157
Diametru conducta (mm)	Dn 300
Material conducta	Beton
Valoare inventar (RON)	18,308.00
Data dobandirii dupa caz, al dării in folosinta	29.03.2004
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5 nr. 43/1999



republica . 03.10.12 1005



**250. Extindere retea canalizare – Str. Franarului – sector 5**

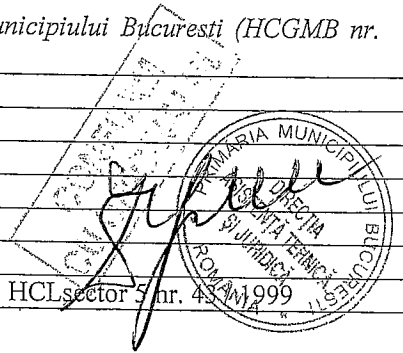
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	550
Diametru conducta (mm)	Dn 315 mm
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	212,162.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	10.10.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5 nr. 43/1999

**251. Extindere retea apa – Str. Mizileni – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 125x11,4 mm
Material conducta	PEID
Valoare inventar (RON)	70,009.20
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.11.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5 nr. 43/1999

**252. Extindere retea canalizare – Str. Mizileni – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	160
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	124,600.60
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	29.12.2002
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5 nr. 43/1999

**253. Extindere retea canalizare – Str. Zimbrului – sector 5**

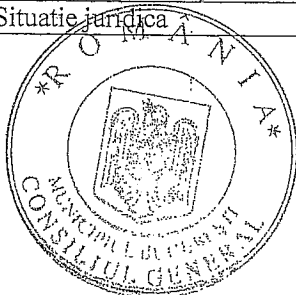
\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	155
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	19,258.90
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	10.10.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5-nr. 43/1999

**254. Extindere retea canalizare – Str. Eternitatii – sector 5**

\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/ 2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012

Investitor	PS5
Lungime retea (m)	1034
Diametru conducta (mm)	Dn 315
Material conducta	PVC
Valoare inventar (RON)	554,842.50
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	20.08.2001
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998; HCLsector 5 nr. 43/1999

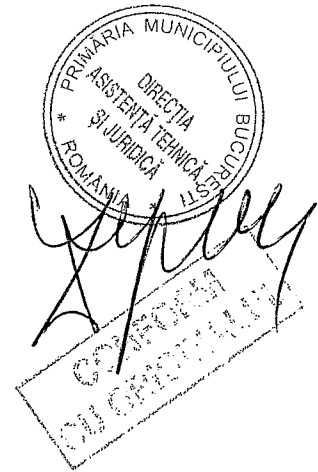


multiplicat, 09.10.113 buc.

255. Hidranti subterani – str. Prelungirea Ghencea nr. 173 - **sector 6**

*\*Inclusa in inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Municipiului Bucuresti (HCGMB nr. 186/2008) prin HCGMB nr. 5 / 30.01.2012*

Investitor	PS6 (tert, fonduri proprii)
Valoare inventar (RON)	91,000.00
Data dobandirii dupa caz, al darii in folosinta	22.05.2009
Situatie juridica	Lege nr. 213 / 1998



133

*celu Kijicic  
09.10.2013. luo*

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr. 3*

*Protocolul privind încheierea unui nou Act Adicional la Contractul de  
Concesiune din data de 26.02.2013*



*[Handwritten signature]*

*Municipiul Bucuresti  
29.10.2013 1100*

**PROTOCOL**  
privind încheierea unui nou Act Adițional la Contractul de  
Concesiune

MUNICIPIUL BUCUREȘTI, cu sediul administrativ în Splaiul Independenței nr.291-293, Sector 6, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU („Concedentul”)

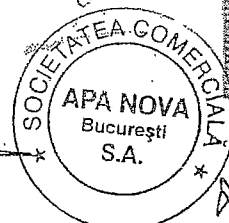
și

APA NOVA BUCUREȘTI S.A., societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 6, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General („Concesionarul”).

(denumiți în continuare împreună „Părțile”)

**AVÂND ÎN VEDERE URMĂTOARELE**

- (A) Concedentul și Concesionarul sunt Părțile Contractului de concesiune cu privire la furnizarea de servicii de apă și canalizare pentru Municipiul București semnat la data de 29 Martie 2000 („Contractul de Concesiune”), în baza căruia Concedentul a acordat Concesionarului o Concesiune exclusivă asupra dreptului de a furniza Serviciile, ca serviciu public, în cadrul Ariei Serviciilor; precum și o Concesiune exclusivă asupra Bunurilor Proprietate Publică.  
Contractul de Concesiune a intrat în vigoare la data de 17 noiembrie 2000, fiind completat/modificat de Părți prin acte adiționale ulterioare.
- (B) Cu ocazia elaborării Actului Adițional nr.7 la Contractul de Concesiune, tematica avută în vedere de Grupul de Lucru constituit prin Dispoziția Primarului General al Municipiului București nr. 1559 / 17.11.2010 și Comisia desemnată de Directorul General al Apa Nova București SA prin Decizia nr. 1737 / 11.11.2010, a cuprins mai multe aspecte decât cele reglementate de Actul Adițional nr.7 aprobat de CGMB prin Hotărârea nr.70/28.04.2011 și semnat de Părți la data de 17.05.2011 (de exemplu reglementarea unor probleme patrimoniale etc.).
- (C) Având în vedere că aspectele menționate la punctul (B) de mai sus nu au fost preluate nici în Actele Adiționale la Contractul de Concesiune încheiate de Părți ulterior semnării Actului Adițional nr.7, se impune încheierea unui nou Act Adițional la Contractul de Concesiune, respectiv Actul Adițional nr.10.
- (D) Urmare a discuțiilor dintre Părți cu privire la tematica Actului Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune („Actul Adițional nr.10”),



Multiplicat, 09.10.13, lca

## AU CONVENIT URMĂTOARELE

1. Aspectele patrimoniale. (Bunurile Omise, Fântânile Ornamentale, etc.) precum și celelalte aspecte vizând modificarea/completarea unor prevederi din Contractul de Concesiune, prevăzute în tematica avută în vedere la elaborarea Actului Adițional nr.7 la Contractul de Concesiune și nereglementate până în prezent, vor fi rediscutate de Părți în scopul reglementării acestora prin Actul Adițional nr.10.
2. În plus de cele de mai sus, Concesionarul își exprimă acordul ca Actul Adițional nr.10, să prevadă plata de Concesionar către Concedent, începând cu Anul Contractual în curs și pe toată durata rămasă a Concesiunii, a unei contribuții pentru ajutorarea populației defavorizate în valoare de 500.000 Euro/An Contractual („Contribuția”), fără Ajustarea Extraordinară a Tarifului.

Pentru evitarea oricărui dubiu, Contribuția reprezintă venit la bugetul local al Municipiului București fără contraprestație, în sensul definiției prevăzută la art.2 punctul 21 din Legea finanțelor publice nr.273/2006.

Plata Contribuției nu va anula sau diminua obligația Concesionarului asumată prin Actul Adițional nr.6 la Contractul de Concesiune de a acorda scutiri la plata Serviciilor pentru familii cu dificultăți financiare în limita unei sume de 400.000 Lei/an.

3. Având în vedere că :

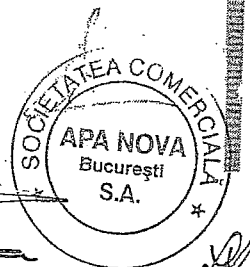
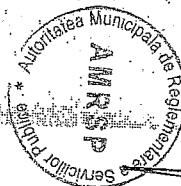
- (i) din data de 11.07.2011, Concesionarul este operatorul SEAU Glina Faza 1 în baza Actului Adițional nr.9/11.07.2011 la Contractul de Concesiune și a Protocolului privind asigurarea funcționării SEAU Glina Faza 1 din 11.07.2011,
- (ii) Concedentul a demarat licitația pentru realizarea lucrărilor aferente Fazei 2-a SEAU Glina
- (iii) în conformitate cu prevederile Contractului de Concesiune, Concesionarul va opera SEAU Glina Faza 2 după finalizarea și recepționarea acesteia de către Concedent (estimată la sfârșitul anului 2015)

Părțile convin ca Actul Adițional nr.10 să reglementeze și anumite aspecte legate de SEAU Glina Faza 1 ce nu au putut fi avute în vedere la data semnării Actului Adițional nr.9 sus citat (ca de exemplu implementarea soluției finale privind managementul nămolului produs de SEAU Glina Faza 1, Nivelul de Serviciu „Calitatea Apei Efluentului”).

De asemenea, Concedentul solicită Concesionarului ca în funcție de (i) operarea SEAU Glina Faza 1 și de (ii) de proiectul tehnic (tratarea apelor uzate, tratarea și incinerarea întregii cantități de nămol) ce va fi implementat în urma licitației pentru realizarea lucrărilor aferente SEAU Glina Faza 2, să optimizeze operarea SEAU Glina astfel încât să limiteze creșterea Tarifului la punerea în funcțiune a stației la întreaga capacitate.



2



multiplicat, 03.10.113, lica

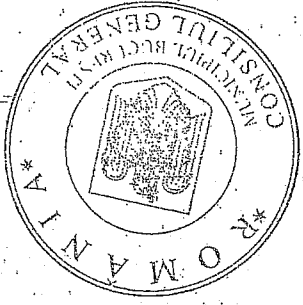
136

08.10.13.110  
Municipalitatea Bucuresti

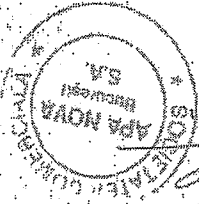
137



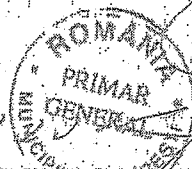
*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



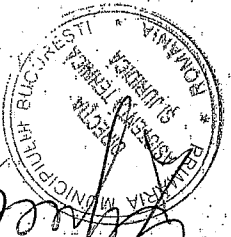
*[Handwritten signature]*



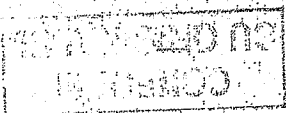
*[Handwritten signature]*

Prof. Dr. Dorin Mihaela OPRESCU  
DI. Bruno Daniel Paul ROCHE

PENTRU MUNICIPIUL BUCURESTI  
PENTRU APA NOVA BUCURESTI



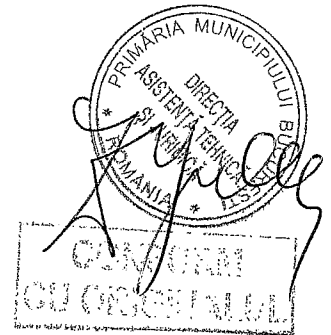
Prezentul Protocol este semnat in doua (2) exemplare in limba romana, fiecare din ele avand valoare de original, cate un exemplar original pentru fiecare Parte.



5. Termenii scrisi cu majuscule vor avea inlesul din Contractul de Concesiune (cu modificarile si completările ulterioare), daca nu se specifica altfel in prezentul Protocol.

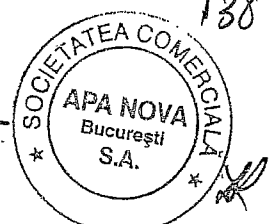
4. Concedentul si Concesionarul isi vor desemna reprezentantii pentru elaborarea Actului Aditional nr. 10 in termen de 15 zile de la semnarea prezentului Protocol, intentia acestora fiind ca Actul Aditional nr. 10 sa se semneze cel mai tarziu pana la sfarsitul lunii mai 2013, dupa aprobarea sa de catre GMB si respectiv de catre adunarea generala a actionarilor Concesionarului.

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti -*



*Anexa nr. 4*

*Protocolul din data de 27.05.2013 privind implementarea unor măsuri solicitate de  
Municipiul București*



*Multipliat, 09.10.13, lica*

PROTOCOL

privind implementarea unor măsuri solicitate de  
Municipiul București

PĂRȚILE

MUNICIPIUL BUCUREȘTI, cu sediul administrativ în Splaiul Independenței nr.291-293, Sector 6, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU („Concedentul”)

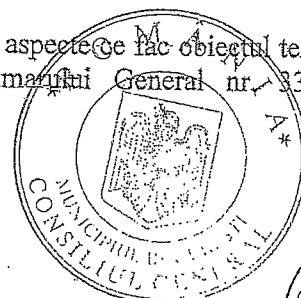
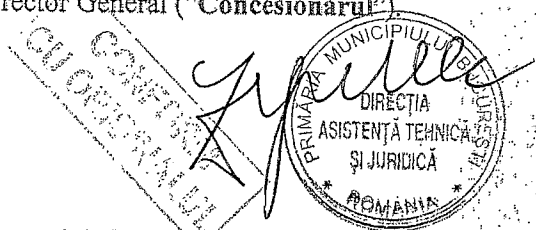
și

APA NOVA BUCUREȘTI S.A., societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General („Concesionarul”)

(denumiți în continuare împreună „Părțile”)

AVÂND ÎN VEDERE URMĂTOARELE

- (A) Concedentul și Concesionarul sunt Părțile Contractului de concesiune cu privire la furnizarea de servicii de apă și canalizare pentru Municipiul București semnat la data de 29 Martie 2000 („Contractul de Concesiune”), în baza căruia Concedentul a acordat Concesionarului o Concesiune exclusivă asupra dreptului de a furniza Serviciile, ca serviciu public, în cadrul Ariei Serviciilor, precum și o Concesiune exclusivă asupra Bunurilor Proprietate Publică.  
Contractul de Concesiune a intrat în vigoare la data de 17 noiembrie 2000, fiind completat/modificat de Părți prin acte adiționale ulterioare.
- (B) Cu ocazia elaborării Actului Adițional nr.7 la Contractul de Concesiune, tematica avută în vedere de Grupul de Lucru constituit prin Dispoziție a Primarului General al Municipiului București și Comisia desemnată de Directorul General al Apa Nova București, a cuprins mai multe aspecte decât cele preluate în Actul Adițional nr.7 aprobat de CGMB prin Hotărârea nr.70/28.04.2011 și semnat de Părți la data de 17.05.2011.
- (C) Prin Protocolul din data de 26.02.2013, Părțile au convenit asupra încheierii unui nou Act Adițional la Contractul de Concesiune, respectiv Actul Adițional nr.10 care să reglementeze atât aspectele patrimoniale și celelalte aspecte vizând modificarea/completarea unor prevederi din Contractul de Concesiune, prevăzute în tematica avută în vedere la elaborarea Actului Adițional nr.7 la Contractul de Concesiune și nereglementate până în prezent, precum și adaptarea anumitor prevederi ale Contractului de Concesiune la cerințele actuale și de perspectivă ale Serviciilor și la necesitățile Municipiului București.
- (D) Necesitatea implementării cât mai rapide a anumitor aspecte ce fac obiectul tematicii Actului Adițional nr.10, anexată Dispoziției Primarului General nr. 333 din



Multiplicat. 09.10.13 buc



02.04.2013 prin care a fost constituit Grupul de Lucru al Municipiului București pentru elaborarea Actului Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune, ce nu intră în obligațiile Concesionarului asumate prin Contractul de Concesiune cu modificările și completările ulterioare

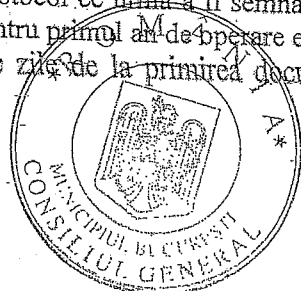
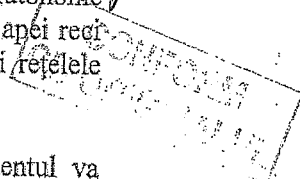
## AU CONVENTIT URMĂTOARELE

### Art.1 - Stațiile de Hidrofor

- 1.1. Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă în condițiile prevăzute de Contractul de Concesiune, preluarea în operare și reabilitarea celor 5 stații de hidrofor precum și a rețelelor aferente (rețele „telescopice”), aflate în prezent în exploatarea Regiei Autonome de Distribuție a Energiei Termice (RADET), ce servesc la asigurarea presiunii apei reci pentru anumiți utilizatori ai Serviciului de alimentare cu apă, cu instalațiile și rețelele aferente („Stațiile de Hidrofor”).
- 1.2. Într-un termen de 30 de zile de la semnarea prezentului Protocol, Concedentul va transmite Concesionarului copii ale documentelor pe care le deține (planuri, schițe etc) cu privire la Stațiile de Hidrofor și echipamentele aferente acestora, iar Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii tuturor documentelor necesare privind Stațiile de Hidrofor, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate și a costurilor de reabilitare și de operare a acestora.
- 1.3. Concedentul va preda Stațiile de Hidrofor către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai RADET și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare a Stațiilor de Hidrofor.
- 1.4. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va suplimenta prin Actul Adițional nr.10 cu lista Stațiilor de Hidrofor și a rețelelor aferente.

### Art.2 - Fântânile Arteziene

- 2.1. Prin Actul Adițional nr.6 /14.11.2009 la Contractul de Concesiune, Concesionarul a acceptat să asigure operarea și întreținerea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare, cu echipamentele aferente acestor instalații, ce deservesc fântânile ornamentale aflate la acea dată în administrarea CGMB și operate de Administrația Lacuri, Parcuri și Agreement București („ALPAB”), denumite „Fântânile Ornamentale” în Actul Adițional nr.6.
- 2.2. Conform Actului Adițional nr.6 sus menționat, Concesionarul urma să înceapă operarea și întreținerea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare (cu echipamentele aferente) ale Fântânilor Ornamentale în baza unui Protocol ce urma a fi semnat de Părți după acceptarea de către Concedent a programului pentru primul an de operare elaborat și transmis de către Concesionar în termen de 120 de zile de la primirea documentelor



*[Handwritten signature]*

2

*eliberat, 09.10.13, la*

140

*[Handwritten mark]*

(planuri, schițe etc) cu privire la instalațiile de alimentare cu apă și de canalizare ale Fântânilor Ornamentale și a echipamentele aferente acestora.

2.3. După semnarea Actului Adițional nr.6, Părțile s-au regăsit în imposibilitatea aplicării prevederilor Capitolului VII – Fântânile Ornamentale din acest act adițional din cauza faptului că fântânile așute în vedere de Concedent nu reprezintă și nu sunt înscrise în inventarul Municipiului București ca *fântâni ornamentale*, ci reprezintă și sunt înscrise în inventarul Municipiului București și operate de ALPAB ca *fântâni arteziene*.

2.4. Ca urmare a discuțiilor dintre Părți, Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă condițiile prevăzute de Contractul de Concesiune următoarele:

2.4.1. Preluarea în operare atât a Fântânilor Ornamentale cât și a fântânilor artisanale și orice alte fântâni aflate în administrarea CGMB și operate de ALPAB (denumite împreună Fântânile Arteziene);

2.4.2. Reabilitarea/modernizarea și extinderea Fântânilor Arteziene. Extinderea Fântânilor Arteziene se va face numai pe Bd. Unirii între Bd. Dimitrie Cantemir și Piața Alba Iulia;

2.4.3. Preluarea în operare a Fântânilor Arteziene se va face prin proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților ai ALPAB și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop;

2.4.4. Pentru evitarea oricărui dubiu, Concesionarul va prelua în operare prin procesul verbal menționat la punctul 2.4.3. al prezentului Protocol, doar Fântânile Arteziene funcționale, urmând ca cele nefuncționale să fie reabilite/modernizate conform dispozițiilor de mai jos.

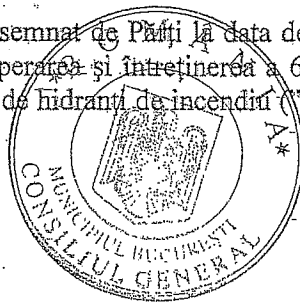
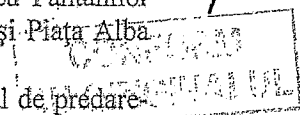
2.5. Într-un termen de 30 de zile de la semnarea prezentului Protocol, Concedentul va transmite Concesionarului copii ale documentelor pe care le deține (planuri, schițe etc) cu privire la Fântânile Arteziene și echipamentele aferente acestora (instalații electrice, automatizare și hidromecanice), iar Concesionarul va elabora, în termen de 120 de zile de la data primirii tuturor documentelor necesare privind Fântânile Arteziene, un studiu privind lucrările de reabilitare/modernizare și extindere ce se impun a fi efectuate, precum și a costurilor de realizare a lucrărilor.

2.6. Concedentul va preda Fântânile Arteziene către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților ai ALPAB și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare/modernizare și extindere a Fântânilor Arteziene.

2.7. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va suplimenta prin Actul Adițional nr.10 cu lista Fântânilor Arteziene.

### Art.3 - Cișmelele cu Jet și Hidranții de Incendiu

3.1. Părțile confirmă că, în baza Protocolului nr.4379 semnat de Părți la data de 14.12.2009, Concesionarul asigură, din data de 18.06.2010, operația și întreținerea a 60 de cișmele publice cu jet de apă ("Cișmelele cu Jet") și a 34 de hidranți de incendiu ("Hidranții de



Multiplicat. 03.10.12/bis

Incendiu”), predați spre exploatare pe baza proceselor-verbale din data de 18.06.2010.

3.2. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa I a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va completa prin Actul Adițional nr.10 cu lista Cișmelelor cu Jet și a Hidranților de Incendiu.

3.3. Concedentul intenționează să realizeze noi cișmele publice cu jet de apă și noi hidranți de incendiu pe care să le predea Concesionarului spre operare și întreținere. Condițiile de operare și întreținere a acestora vor fi convenite de Părți printr-un Act Adițional la Contractul de Concesiune.

#### Art.4 – Stațiile de pre-epurare ape uzate

4.1. Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, preluarea în operare a celor două stații de pre-epurare ape uzate aparținând Concedentului, cu instalațiile și rețelele aferente (“SPEA”).

4.2. Într-un termen de 30 de zile de la semnarea prezentului Protocol, Concedentul va transmite Concesionarului copii ale documentelor pe care le deține (planuri, schițe etc.) cu privire la SPEA și echipamentele aferente acestora (instalații electrice, automatizare și hidromecanice), iar Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii tuturor documentelor necesare privind SPEA, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate precum și a costurilor de reabilitare, dacă este cazul și respectiv costurile de operare a acestora.

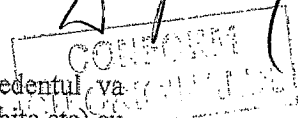
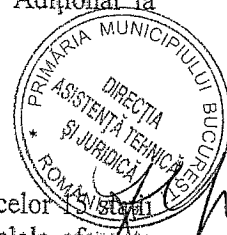
4.3. Concedentul va preda SPEA către Concesionar pe bază de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare, dacă va fi cazul.

4.4. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va suplimenta prin Actul Adițional nr.10 cu lista SPEA.

4.5. Concedentul intenționează să dobândească/realizeze noi SPEA pe care să le predea Concesionarului spre operare și întreținere, prin noi Acte Adiționale la Contractul de Concesiune.

#### Art.4 – Canalul Deschis

5.1. Concedentul solicită Concesionarului scoaterea din Concesiune, în condițiile prevăzute mai jos, a canalului situat între Nodul Hidrotehnic Dragomirești și lacul Străulești („Canalul Deschis”) și darea sa în administrare către ALPAB în vederea utilizării acestuia în scopul principal pentru care a fost construit, respectiv furnizarea unui aport suplimentar de apă din râul Argeș pentru salba de lacuri de pe râul Colentina. Concesionarul este de acord cu această solicitare în considerarea faptului că, datorită



multicopiat. 09.10.10

investițiilor în Sistem realizate de Concesionar, în prezent rolul Canalului Deschis în furnizarea Serviciilor este cvasi inexistent.

**5.2. Concesionarul va avea dreptul de a utiliza Canalul Deschis:**

- 5.2.1. pentru descărcarea prea-plinului de protecție a apeductului Crivina-Roșu;
- 5.2.2. pentru descărcări din Nodul Hidrotehnic Dragomirești în cazul realizării de lucrări de intervenție, întreținere și/sau investiții asupra instalațiilor de aducțiune apă brută și apă potabilă.

5.3. Concedentul va determina ALPAB să respecte dreptul de folosință a Concesionarului indicat la art.5.2. de mai sus și să încheie un protocol în acest sens cu Concesionarul în termeni convenabili Concesionarului, într-un termen de 30 de zile de la aprobarea de către CGMB a Actului Adițional nr. 10.

5.4. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va modifica prin Actul Adițional nr.10 prin scoaterea din această a bunurilor aferente Canalului Deschis.

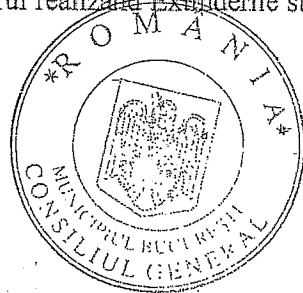
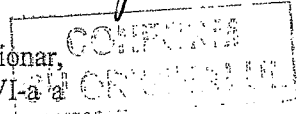
5.5. Predarea-preluarea Canalului Deschis se va face pe bază de proces-verbal încheiat între reprezentanții Părților, ai APLAB și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop.

5.6. Concesionarul va preda Canalul Deschis în starea în care se află, iar aducerea acestuia la capacitatea necesară de debit tranzitat, ținând cont de condițiile de curgere a apei, nu va mai fi o obligație a Concesionarului, însă Concesionarul va realiza lucrările de reabilitare a Nodului Hidrotehnic de descărcare a lacului Pantelimon în lacul Cernica (stăvilare, glisieră batardouri, etc.)

**Art.6 – Amendamente la Programul Bucur**

6.1. Prin Actul Adițional nr.6 / 14.11.2009 la Contractul de Concesiune, Părțile au convenit, în scopul adaptării programului de extindere a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare realizat de Concesionar la necesitățile de dezvoltare urbanistică a Municipiului București, să înlocuiască Nivelele de Servicii „Acoperire – Proporție din străzile existente în Zona de Servicii conectate la serviciul de apă potabilă” („NS A4”) și „Acoperire – Proporția străzilor existente din Zona de Servicii conectată la serviciul de canalizare („NS B2”) cu un program de investiții în valoare de 200.000.000 Lei (33.333.333 lei/an, sub rezerva oricărui alt acord între Părți) finanțat de Concesionar și destinat extinderilor rețelelor publice de alimentare cu apă și de canalizare stabilite de Concedent împreună cu Concesionarul, prin reprezentanții acestora numiți în Comitetul de Coordonare creat special în acest scop, derulat pe o perioadă de șase ani începând cu anul calendaristic următor certificării Conformității inițiale a NS A4 și NS B2 - „Programul Bucur”.

6.2. Programul Bucur a demarat în anul 2011, Concesionarul realizând Extinderile stabilite în cadrul Comitetului de Coordonare.



*[Handwritten signature]*

5

*[Handwritten text at the bottom of the page]*

143

*[Handwritten mark]*

6.3. Având în vedere necesitățile urbanistice ale Municipiului București, Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, extinderea începând cu anul 2013 a obiectului Programului Bucur cu lucrări aferente și/sau în legătură cu Sistemul de Alimentare cu Apă și de Canalizare necuprinse în obligațiile Concesionarului asumate prin Contractul de Concesiune, cu modificările și completările ulterioare.

#### Art.7 – Master Planul

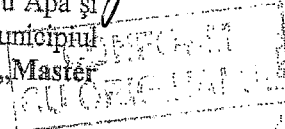
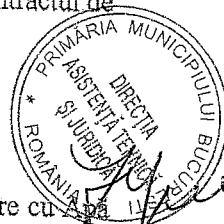
- 7.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare și respectiv al Sistemului aferent, Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, să elaboreze proiectul Master Planului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare (apă potabilă, canalizare apă menajeră și pluvială) pentru Municipiul București și comunele limitrofe (zona metropolitană) în orizontul anului 2025 („Master Planul”).
- 7.2. Pentru realizarea Master Planului, Concesionarul va colabora permanent cu reprezentanții Primăriei Municipiului București (Direcția Utilități Publice, Direcția Patrimoniu, Arhitectul Șef etc.), cu cei ai Autorității de Reglementare Tehnică precum și cu alte persoane/entități desemnate de Concedent sau solicitate de Concesionar.
- 7.3. Concedentul va pune la dispoziția Concesionarului toate informațiile (documente, schițe, planuri, studii etc.) solicitate de Concesionar în scopul realizării Master Planului.
- 7.4. Concesionarul va realiza proiectul Master Planului în termen de 18 luni de la semnarea Actului Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune, urmând ca acesta să fie supus aprobării CGMB după avizarea sa de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București.

#### Art.8 – Lucrări Adiacente Casetei

- 8.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Casetei, Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, să realizeze lucrări adiacente Casetei, respectiv lucrări de amenajare a malurilor Damboviței pe porțiunea traversată de Casetă în zona Mihai Bravu – Glina, precum și întreținerea malurilor Damboviței pe întreaga porțiune traversată de Casetă („Lucrările Adiacente Casetei”).
- 8.2. Pentru realizarea Lucrărilor Adiacente Casetei, Concesionarul va colabora permanent cu reprezentanții Autorității de Reglementare Tehnică.
- 8.3. Costurile pentru realizarea Lucrărilor Adiacente casetei vor fi analizate și avizate în conformitate cu clauza 11.3 a prezentului Protocol.

#### Art.9 – Instalații de evacuare ape meteorice din pasajele subterane

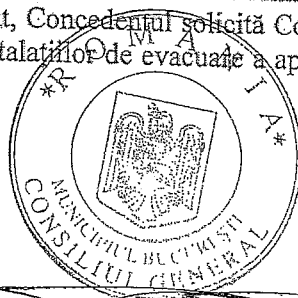
- 9.1. În considerarea calității Concesionarului de operator al Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare și respectiv al Sistemului aferent, Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, să preia operarea și reabilitarea instalațiilor de evacuare a apelor meteorice



*[Handwritten signature]*



6



*Multislist . 09.10.113 hio*

din pasajele subterane ale Municipiului București („Instalații de Evacuare Ape Meteorice”).

9.2. Într-un termen de 30 de zile de la semnarea prezentului Protocol, Concedentul va transmite Concesionarului copii ale documentelor pe care le deține (planuri, schițe etc) cu privire la Instalațiile de Evacuare Ape Meteorice și echipamentele aferente acestora, iar Concesionarul va elabora, în termen de 90 de zile de la data primirii tuturor documentelor necesare, un studiu privind lucrările de reabilitare ce se impun a fi efectuate și a costurilor de reabilitare și de operare a acestora.

9.3. Concedentul va preda Instalațiile de Evacuare Ape Meteorice către Concesionar pe baza de proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții Părților, ai Administrației Străzilor și ai Autorității de Reglementare Tehnică special desemnați în acest scop, după avizarea, de către Comisia Tehnico Economică din cadrul Primăriei Municipiului București, a proiectelor tehnice de reabilitare a acestora.

9.4. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concesionar, aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se va completa prin Actul Adițional nr.10 cu lista instalațiilor de evacuare a apelor pluviale din pasajele subterane ale Municipiului București.

#### Art.10 – Finalizarea înlocuirii bransamentelor de plumb și lucrări complementare

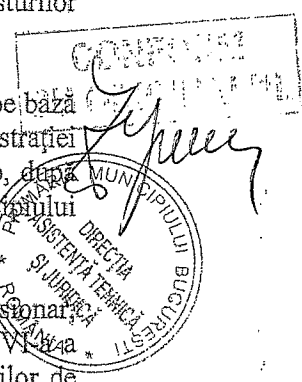
10.1. Prin Actul Adițional nr.6/14.11.2009 la Contractul de Concesiune, Părțile și-au însușit recomandarea Comisiei de Experți din Raportul cu privire la Auditul de Mediu din data de 10.04.2008, Concesionarul fiind de acord să finanțeze și să realizeze lucrările de înlocuire a bransamentelor de plumb ce nu intrau în obligațiile sale conform Contractului de Concesiune, pentru care a obținut o Ajustare Extraordinară a Tarifului.

10.2. Cu ocazia executării lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb, estimate a fi finalizate până la sfârșitul anului 2013, Concesionarul s-a confruntat cu întârzieri în eliberarea avizelor/autorizațiilor necesare executării lucrărilor precum și cu întreruperi frecvente ale lucrărilor din cauza traficului intens în zonele în care erau demarate lucrările. Tot cu ocazia executării lucrărilor, s-a constatat că anumite bransamente de plumb sunt alimentate din rețele de distribuție din azbociment, a căror fragilitate a generat probleme în execuția lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb.

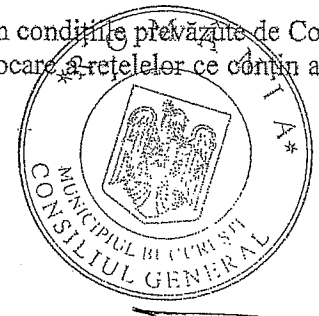
10.3. Având în vedere cele de mai sus, Concedentul este de acord cu prelungirea cu 12 luni a termenului de finalizare a lucrărilor de înlocuire a bransamentelor de plumb.

10.4. După Data Intrării în Vigoare au fost adoptate acte normative privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest și anume Hotărârea Guvernului nr. 124/2003, completată și modificată prin Hotărârea Guvernului nr.734/2006) care prevăd că “Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau se aflau în funcțiune înainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora”. În consecință, rețelele de distribuție a apei care conțin azbest trebuie înlocuite.

10.5. Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă în condițiile prevăzute de Contractul de Concesiune, să realizeze lucrările de înlocuire/relocare a rețelelor ce conțin azbest al



*[Handwritten signature]*



*după încheierea, 09.10.13 bio*

145

*[Handwritten initials]*

căror ciclu de viață este încheiat (obligație ce nu intra în sarcina acestuia conform Contractului de Concesiune), cu prioritate a rețelelor de distribuție din azbociment ce alimentează brâșamentele de plumb.

### Art.11 – Clauze finale

11.1. Termenii scriși cu majuscule vor avea înțelesul din Contractul de Concesiune (cu modificările și completările ulterioare), dacă nu se specifică altfel în prezentul Protocol.

11.2. Prezentul Protocol va fi integrat în Actul Adițional nr.10 la Contractul de Concesiune și va face parte integrantă din Contractul de Concesiune.

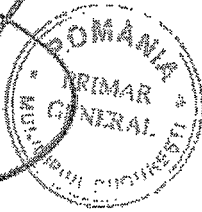
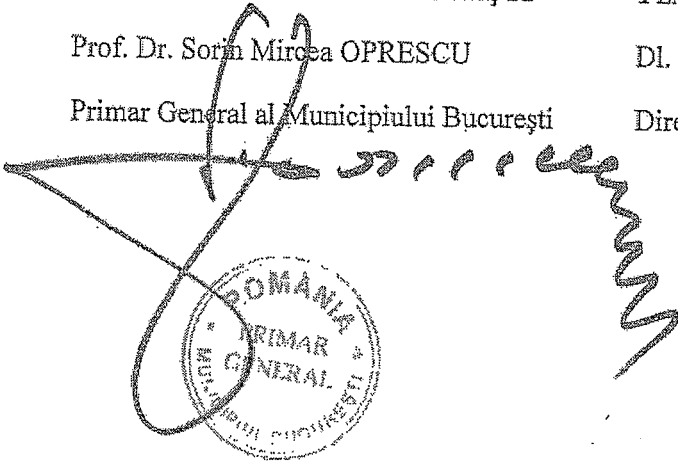
11.3. Toate costurile Concesionarului ce vor fi generate de lucrările suplimentare prevăzute de prezentul Protocol, de acordarea Asistenței conform Protocolului privind implicarea Concesionarului în perioada derulării Proiectului „Finanțarea Stației de Epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița (SEAU Glina Faza II) și de Actul Adițional nr. 10 la Contractul de Concesiune vor fi analizate și avizate de Grupul de Lucru constituit prin Dispoziția Primarului General nr. 333 din 02.04.2013 și aprobate conform Contractului de Concesiune.

Prezentul Protocol este semnat la București, astăzi 27.05.2013 în două (2) exemplare în limba română, fiecare din ele având valoare de original, câte un exemplar original pentru fiecare Parte.

PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU

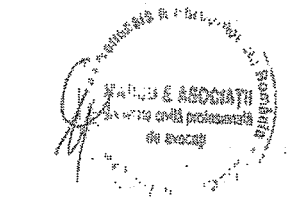

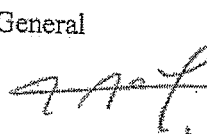
Primar General al Municipiului București



PENTRU APA NOVA BUCUREȘTI

DI. Bruno-Daniel Paul ROCHE

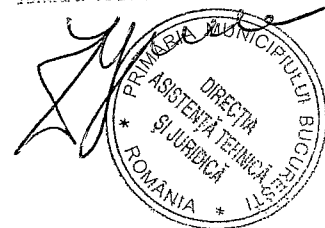
Director General



multiplicat 09.10.113 lvs

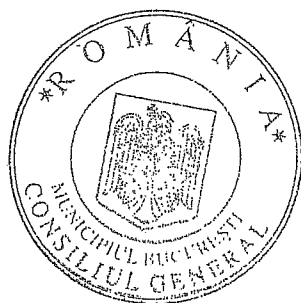
*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*

CONFORM  
CU ORDINUL



*Anexa nr. 5*

*Protocolul din data de 27.05.2013 privind implicarea Concesionarului în perioada  
derulării Proiectului „Finalizarea Stației de Epurare Glina, reabilitarea  
principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița*



147

*multiplicat 09.10.13. lico*



APA NOVA S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.  
Registratură Generală  
Nr. 1006/2013 Data 27.05.2013

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
PRIMAR GENERAL  
Nr. 2537  
2013 LUNA 05 IUA... 27

**PROTOCOL**  
privind implicarea Concesionarului în perioada derulării Proiectului „Finalizarea Stației de  
Epurare Glina, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector  
Dâmbovița (SEAU Glina Faza II)

**Părțile:**

**MUNICIPIUL BUCUREȘTI**, cu sediul administrativ în Splaiul Independenței nr.291-293, Sector 6, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU, (denumit în continuare „**Concedentul**”)

și pe de o parte,

Societatea **APA NOVA BUCUREȘTI S.A.**, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General (denumită în continuare „**Concesionarul**”)

(denumiți în continuare împreună „**Părțile**”)

pe de altă parte,

Au precizat în prealabil

CONFIRM  
CU ORIGINALUL

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA  
ASISTENȚĂ TEHNICĂ  
ȘI JURIDICĂ  
ROMÂNIA

(A) Concesionarul și Concedentul sunt Părți la Contractul de Concesiune cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru Municipiul București semnat la data de 29.03.2000 („**Contractul de Concesiune**”).

(B) Conform clauzei 2 „**Operarea și întreținerea Bunurilor aferente Fazei 1 a Proiectului și Fazei 2 a Proiectului**” din clauza „Transferul bunurilor SEAU Glina” introdusă în Contractul de Concesiune prin Actul Adițional din data 04.12.2008, astfel cum a fost completată prin Actul Adițional din 27.01.2009 și prin Actul Adițional nr.6/14.12.2009:

- Concedentul a confirmat exclusivitatea acordată Concesionarului pentru serviciile de tratare a efluentului în baza Contractului de Concesiune precum și faptul că acesta va asigura exploatarea și întreținerea bunurilor rezultate din lucrările aferente Fazei 1 a Proiectului de reabilitare a SEAU Glina după punerea lor în funcțiune și a bunurilor ce vor rezulta din lucrările aferente Fazei 2 a Proiectului de reabilitare a SEAU Glina;
- Părțile au convenit ca termenii și condițiile în care se va realiza exploatarea și întreținerea, înainte și după preluare, a Bunurilor aferente Proiectului Fazei 1 precum și a Bunurilor aferente Fazei 2 a Proiectului de reabilitare a SEAU Glina (anticipată a fi co-finanțată din Fonduri Publice printr-o viitoare aplicație la Fondul de Ceeziune), să fie stabilite prin Acte Adiționale ulterioare la Contractul de Concesiune.

1

AMRSP  
Autoritatea Municipală de Reglementare a Serviciilor Publice

MUNICIPIUL BUCUREȘTI  
CONSILIUL GENERAL

SOCIETATEA COMERCIALĂ  
APA NOVA  
București  
S.A.

148

10.10.113 lca

- Concesionarul a răspuns favorabil solicitării Concedentului ca "în perioada finalizării lucrărilor aferente Fazei I a Proiectului conform Contractului de Lucrări să acorde Concedentului asistență și consultanță în legătură cu aspectele aferente asigurării în bune condiții a exploataării SEAU Glina la costuri minim posibile și în condiții de performanță tehnică și siguranță" iar Concedentul s-a angajat să pună la dispoziția Concesionarului toate datele tehnice și documentele necesare bunei derulări a implicării solicitate Concesionarului.

(C) Ca urmare a finalizării lucrărilor aferente Fazei I a Proiectului Proiectului de reabilitare a SEAU Glina, din data de 11.07.2011 Concesionarul este operatorul SEAU Glina Faza 1 în baza Actului Adițional nr.9/11.07.2011 la Contractul de concesiune și a Protocolului privind asigurarea funcționării SEAU Glina Faza 1 încheiat de Părți la data de 11.07.2011.



(D) Pentru finanțarea lucrărilor aferente Fazei 2 a Proiectului de reabilitare a SEAU Glina, Concedentul a pregătit aplicația pentru obținerea de finanțare nerambursabilă din partea Uniunii Europene prin Fondul de Coeziune ("Aplicația"). Aplicația vizează atât construirea unei noi linii (Linia 2) a SEAU Glina, bazată pe performanțele Liniei 1, construirea unui incinerator pentru nămolul produs de SEAU Glina, cât și lucrări de reabilitare a Casetei și a marilor canale colectoare ce deversează în Casetă apa uzată transportată și construirea unor drenuri care să preia aflusul de infiltrații din pânza freatică și să coboare nivelul acesteia sub nivelul de pozare a colectoarelor de canalizare („Proiectul” sau „Proiectul SEAU Glina Faza 2”).

(E) În baza și în conformitate cu Protocolul semnat de Părți la data de 06.02.2012, Concesionarul a acordat Concedentului asistența solicitată în vederea pregătirii Aplicației.

(F) Pentru realizarea Proiectului SEAU Glina Faza 2, estimat a fi finalizat la sfârșitul anului 2017, Concedentul are în vedere atribuirea următoarelor contracte, prin procedurile concurențiale prevăzute de legislația achizițiilor publice :

- Un contract de lucrări având ca obiect „Extinderea SEAU Glina și construcția incineratorului de nămol”
- Un contract de lucrări având ca obiect „Construirea sistemului de drenare de la partea dreaptă a Casetei și alte lucrări la sistemul de canalizare de evacuare din lacurile Titan, Tineretului și Carol”
- Un contract de lucrări având ca obiect „Reabilitatea colectoarelor principale de canalizare (A0 și B0)”
- Un contract de lucrări având ca obiect „Reabilitatea Casetei și sistemului principal de drenare din partea stângă a Casetei (în sectoarele Ciurel-Unirii-Vitan)”
- Un contract de lucrări având ca obiect „Reabilitatea Casetei (în sectorul Vitan-Glina)”
- Un contract de lucrări având ca obiect „Reabilitatea/inlocuirea rețelei de canalizare (în zonele Cotroceni, Regia Maria și Tineretului)”
- Un contract de servicii având ca obiect „Asistența Tehnică pentru managementul proiectului vizând implementarea proiectului”
- Un contract de servicii având ca obiect „Asistența Tehnică pentru supervizarea proiectului”
- Un contract de servicii având ca obiect „Servicii de audit al proiectului”



7  
Judecătoria Municipala de Raport  
2  
multiplicat  
10.10.12

149

(G) În scopul asigurării managementului integrat al Proiectului SEAU Glina Faza 2 și al realizării obiectivelor acestuia cu maximă eficiență și diligență, Concedentul a organizat Unitatea de Implementare a Proiectului („UIP”), în cadrul Direcției Utilității Publice din structura Primăriei Municipiului București.

(H) Concedentul a demarat procedura de atribuire a contractului de lucrări având ca obiect „Extinderea SEAU Glina și construirea incineratorului de nămol”, a căror finalizare este prevăzută pentru 31.12.2015.

Și au convenit următoarele :

I. Prin prezentul Protocol, Părțile convin asupra colaborării și implicării Concesionarului în perioada derulării Proiectului SEAU Glina Faza 2, fără a prejudicia cele convenite prin Actele Adiționale menționate în Preambul.

II. Concedentul solicită Concesionarului, care acceptă, să îi acorde asistență și consultanță pe întreaga perioadă a derulării Proiectului SEAU Glina Faza 2 în legătură cu aspectele aferente integrării bunurilor rezultate din acest Proiect în Sistemul Public de Canalizare operat de Concesionar și asigurării în bune condiții a exploatării SEAU Glina Faza 2 la costuri minim posibile și în condiții de performanță tehnică și siguranță, precum și a celorlalte bunuri ce compun Sistemul de Canalizare ce vor fi realizate/reabilitate prin acest Proiect („Asistența”).

III. În scopul și pentru buna desfășurare a Asistenței acordată de Concesionar conform celor de mai sus, Concedentul va asigura:

a) Acces la toate informațiile și documentația completă și actualizată a Proiectului SEAU Glina Faza 2, cu respectarea regulilor privind Informațiile Confidențiale prevăzute la art.VIII din prezentul Protocol, inclusiv, dar fără a se limita la:

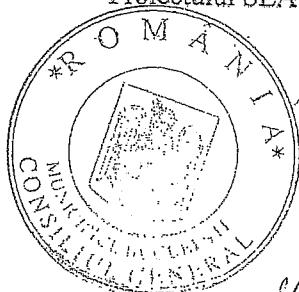
(i) copii după caietele de sarcini elaborate pentru atribuirea contractelor prevăzute la punctul (F) literele a)–f) inclusiv din Preambul („Contractele de Lucrări”), imediat după publicarea acestora în SEAP, cu excepția caietului de sarcini elaborat pentru atribuirea contractului prevăzut la litera a), de la punctul (F) din Preambul, a cărei copie va fi transmisă Concesionarului în maxim 3 (trei) zile de la semnarea prezentului Protocol;

(ii) extrase din Contractele de Lucrări încheiate cu câștigătorii procedurilor organizate de Concedent („Constructorii”), și din anexele acestora (inclusiv din ofertă) ce privesc aspecte semnificative tehnice, imediat după semnarea acestora;

(iii) copii după proiectele tehnice ale construcțiilor;

(iv) copii după rapoartele de progres transmise de Constructori, precum și după toate documentele ce privesc aspecte tehnice transmise de Constructori către Concedent în baza Contractelor de Lucrări.

b) Implicarea permanentă a Concesionarului din punct de vedere tehnic în realizarea Proiectului SEAU Glina Faza 2, inclusiv, dar fără a se limita la :

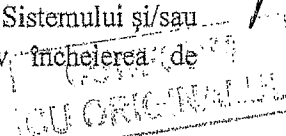


3



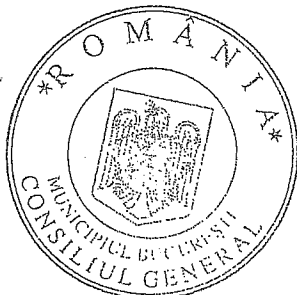
Uchișor 09.10.12 11:2

- (i) participarea la ședințele de prezentare/discutare a evoluției Proiectului organizate de UIP, de Constructori și de Prestatorii de Asistență Tehnică;
  - (ii) acces pe șantiere pentru specialiștii Concesionarului, cu informarea prealabilă a responsabililor pentru acest Proiect al Concedentului (pentru situațiile în care acestea nu sunt organizate pe amplasamentele Concesionarului), cu respectarea de către aceștia a cerințelor de securitate prevăzute în Contractele de Lucrări;
  - (iii) colaborarea cu Constructorii precum și cu câștigătorii procedurilor organizate pentru atribuirea contractelor prevăzute la punctul (F) literele g)–h) inclusiv („Prestatorii de Asistență Tehnică”) din Preambul („Contractele de Asistență Tehnică”).
- c) Respectarea de către Constructori, a regulilor de acces la obiectivele Concesionarului și a cerințelor de sănătate și securitate în muncă, în situațiile în care intervențiile acestora presupun accesul la obiectivele exploatate de Concesionar, inclusiv prin încheierea de protocoale/acorduri specifice în acest scop.
- d) Respectarea de către Constructori, a cerințelor Concesionarului privind siguranța obiectivelor exploatate de Concesionar, în situațiile în care intervențiile acestora presupun accesul la aceste obiective, precum și neafectarea funcționării Sistemului și/sau a Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare, inclusiv încheierea de protocoale/acorduri în acest scop.
- e) Transmiterea către Concesionar a documentației tehnico-economice în vederea avizării de către acesta a proiectelor tehnice ale construcțiilor.



IV. În scopul acordării Asistenței, Concesionarul va pune la dispoziție o echipă de specialiști ce vor avea ca atribuții principale:

- a) culegerea și analizarea de informații referitoare la evoluția Proiectului / Contractelor de Lucrări ;
- b) urmărirea respectării caietelor de sarcini, parte integrantă a Contractelor de Lucrări;
- c) avizarea proiectelor tehnice ale construcțiilor;
- d) urmărirea respectării reglementărilor în vigoare referitoare la mediu, calitate și securitate;
- e) urmărirea respectării măsurilor de calitate în execuția lucrărilor de construcții și montaj în baza documentației tehnice puse la dispoziție de Concedent;
- f) urmărirea instalării echipamentelor și a instalațiilor aferente;
- g) urmărirea respectării măsurilor de securitate privind construcțiile și echipamentele instalate;
- h) raportarea periodică către Concedent a neconformităților și observațiilor din teren, inclusiv, dacă va fi cazul, propunerea de soluții ameliorative;
- i) urmărirea soluționării problemelor semnalate;
- j) acordarea de recomandări tehnice și formularea de propuneri ;
- k) participarea la ședințele de prezentare a evoluției Proiectului/ Contractelor de Lucrări și transmiterea eventualelor observații;
- l) participarea la testarea și punerea în funcțiune a echipamentelor și instalațiilor.



4



V. Pentru evitarea oricărui dubiu, Asistența acordată de către Concesionar în baza prezentului Protocol are în vedere exclusiv aspectele legate de asigurarea condițiilor de siguranță în funcționare a Sistemului și de optimizare a costurilor epurării apei uzate și funcționării Sistemului în scopul îndeplinirii de către Concesionar a obligațiilor asumate prin Contractul de Concesiune, Concesionarul nesubsituindu-se și nepreluând atribuții/obligații ale Prestatorilor de Asistență Tehnică și/sau ale Constructorilor.

VI. În vederea bunei desfășurări a Proiectului, Concesionarul :

- a) va sprijini UIP pe toată perioada derulării Proiectului și va răspunde cu promptitudine solicitărilor acestuia legate de Asistență;
- b) va colabora cu Constructorii și Prestatorii de Asistență Tehnică cărora le va pune la dispoziție, prin UIP, informațiile necesare îndeplinirii de către aceștia a obligațiilor prevăzute în Contractele de Lucrări și respectiv în Contractele de Asistență Tehnică;
- c) va analiza și va emite cu prioritate avizele necesare Constructorilor pentru obținerea autorizațiilor de construire/intervenție, desemnând o comisie special în acest scop;
- d) va permite accesul Constructorilor și Prestatorilor de Asistență Tehnică la obiectivele exploatate de Concesionar, în situațiile în care intervențiile acestora presupun accesul la aceste obiective;
- e) va face recomandări tehnice și va formula propuneri exclusiv în scopurile avute în vedere de Asistența acordată conform prezentului Protocol.

VII. Concedentul va ține seama, în măsura posibilului și fără ca prin aceasta să fi fie afectate drepturile și obligațiile din Contractele de Lucrări, de propunerile/recomandările Concesionarului, inclusiv prin solicitări adresate Constructorilor de remediere a eventualelor neconformități ale proiectelor tehnice ale construcțiilor semnalate de Concesionar, cu ocazia avizării proiectelor tehnice ale construcțiilor și respectiv a realizării detaliilor tehnice de execuție.

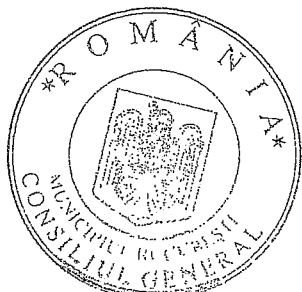
VIII. În înțelesul prezentului Protocol, termenul "Informații Confidențiale" desemnează orice informații, documente sau date indicate drept confidențiale, dezvăluite de Concedent către Concesionar cu privire la sau în legătura cu Proiectul.

Concesionarul se obligă ca aceste Informații Confidențiale:

- a) să nu fie dezvăluite în mediul intern decât acelor membrii ai personalului sau consultanților săi cărora le este necesară cunoașterea lor ;
- b) să nu fie utilizate, fie integral, fie parțial, altfel decât în scopul acordării Asistenței conform prezentului Protocol ;
- c) să nu fie dezvăluite sau susceptibile de dezvăluire, fie în mod direct, fie în mod indirect, oricăror altor persoane diferite de cele menționate la punctul a) de mai sus.

Cu excepția celor prevăzute mai sus, Concesionarul nu va avea nici o obligație și nu va fi supus nici unei restricții cu privire la orice astfel de informații referitor la care va dovedi că:

- a) au intrat în domeniul public anterior dezvăluirii lor sau după dezvăluirea lor, dar în acest caz, în mod absolut neimputabil Concesionarului;



5



nu displică  
03.10.113  
via  
152  
AK

- b) sunt deja cunoscute Concesionarului, fapt care poate fi dovedit prin existența unor documente corespunzătoare în dosarele acesteia ;
- c) au fost primite de la o terță persoană în mod legal, fără vreo restricție și fără încălcarea prezentului Protocol;
- d) au fost publicate fără încălcarea prevederilor prezentului Protocol;
- e) utilizarea sau dezvăluirea acestora au fost permise în scris de Concedent;
- f) dezvăluirea acestora este solicitată în temeiul oricărei cerințe prevăzute de lege ce are forță juridică obligatorie;
- g) nu au fost indicate drept Informații Confidențiale.

IX. Toate comunicările Concesionarului către Concedent cu privire la Asistența se vor face în scris, prin și către UIP, în atenția Managerului de Proiect și vor fi înregistrate atât la transmitere cât și la primire.

X. Toate comunicările Concedentului către Concesionar în baza sau în legătură cu prezentul Protocol se vor face către și în atenția d-lui Laurent LALAGUE, Director General Adjunct, sau oricărei alte persoane desemnate de Directorul General al Apa Nova București SA.

XI. Prezentul Protocol va fi integrat în Actul Adițional nr. 10 la Contractul de Concesiune și va face parte integrantă din Contractul de Concesiune.

XII. Termenii scriși cu majuscule vor avea înțelesul din Contractul de Concesiune, dacă nu se specifică altfel în prezentul Protocol.

Prezentul Protocol a fost încheiat la București astăzi 27.05.2013, în două exemplare originale în limba română din care câte un exemplar pentru fiecare Parte.

pentru **MUNICIPIUL BUCUREȘTI**

Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU  
Primar General al Municipiului București

pentru **APA NOVA BUCUREȘTI SA**

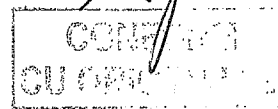
Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE  
Director General

6

153

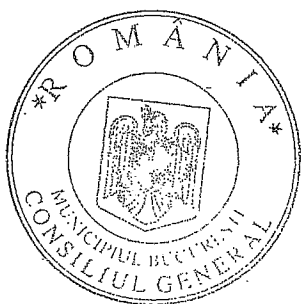
*multiplicat 09.10.13, dia*

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000  
incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova  
Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



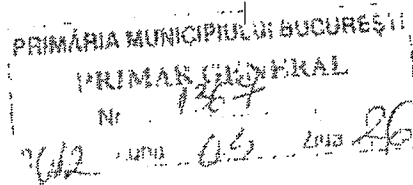
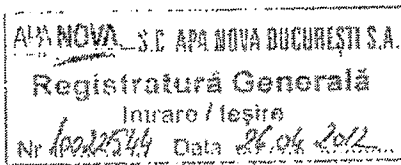
*Anexa nr. 6*

*Protocolul din data de 26.04.2012 privind implementarea unei soluții finale  
privind managementul nămolului produs de Stația de Epurare a apelor uzate a  
Municipiului București – Faza 1*



*multiplicat, 09.10.113*

154



## PROTOCOL

### privind implementarea unei soluții finale privind managementul nămolului produs de Stația de Epurare a apelor uzate a Municipiului București – Faza 1

MUNICIPIUL BUCUREȘTI, cu sediul administrativ în Splaiul Independenței nr.291-293, Sector 6, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Dl. Sorin Mircea OPRESCU, („Concedentul”)

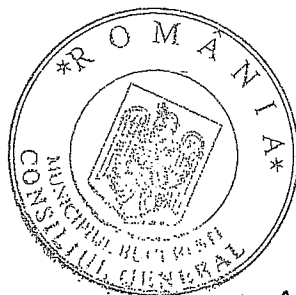
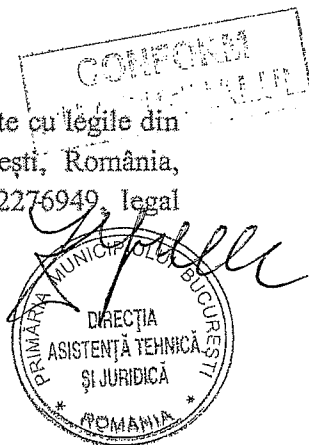
și

S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A., societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General („Concesionarul”).

(denumiți în continuare împreună „Părțile”)

### AVÂND ÎN VEDERE URMĂTOARELE

- (A) Concedentul a beneficiat de asistență financiară nerambursabilă din partea Uniunii Europene („UE”), pentru măsura ISPA nr. 2004/RO/16/P/PE/003 "Reabilitarea stației de epurare a apelor uzate pentru municipiul București: Faza I, localizată în județul Ilfov, România" („Măsura ISPA”), în baza Memorandumului de Finanțare încheiat la data de 13 decembrie 2004 între Comisia Europeană și Guvernul României („Memorandumul de Finanțare”), aprobat prin Decizia Comisiei nr. PH/2004/2319 din 13 decembrie 2004.
- (B) Realizarea lucrărilor aferente Fazei 1 a Proiectului a fost încredințată de Concedent către Consorțiul Aktor/Athena SA JV („Constructorul”) în baza contractului de lucrări încheiat la data de 11.12.2006 („Contractul de Lucrări”).
- (C) Urmare a solicitărilor autorităților române, motivate, printre altele, și de modificările intervenite în legislația națională de mediu după semnarea Contractului de Lucrări, Memorandumul de Finanțare a fost modificat prin Decizia Comisiei din 22.06.2010, a cărei copie este anexată ca **Anexa nr.1** la prezentul Protocol. Printre modificările aduse Memorandumului de Finanțare se numără prelungirea, până la data de 31 decembrie 2011, a eligibilităților cheltuielilor finanțate prin Măsura ISPA, precum și introducerea unei noi componente constând în realizarea unui „sistem de tratare a nămolului care va mări gradul de deshidratare a nămolului în conformitate cu legislația română în vigoare introdusă în anul 2005. Acest lucru va asigura o uscare a nămolului de minimum 35%, astfel încât acesta va putea fi depozitat în mod legal la rampele de depozitare în conformitate cu legislația română aplicabilă”.
- (D) Conform procesului tehnologic aferent liniei nămolului prevăzut inițial în Contractul de Lucrări, nămolul primar rezultat din decantoarele primare, secundare și bazinele de ape pluviale, este îngrosat în bazinele de îngrosare, supus fermentării anaerobe în bazinele de

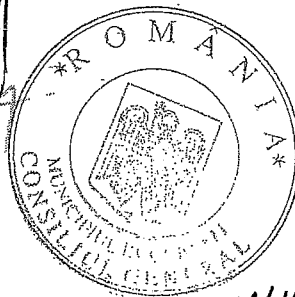
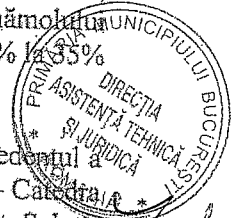


multicopiat, 09.10.13 buc



fermentare și deshidratării cu filtre presă; din acest proces rezultă un nămol organic fermentat anaerob cu un conținut de substanță uscată de maximum 22%.

- (E) Prin Actul Adițional nr.5/11.11.2011 la Contractul de Lucrări, Concedentul a solicitat Constructorului să încheie cu un subcontractant ce va fi desemnat de Concedent („Subcontractantul Desemnat”) un contract de subantrepriză având ca obiect proiectarea, executarea și predarea către Concedent, a unei instalații de deshidratare avansată a nămolului produs de stația de epurare a apelor uzate Faza 1 („SEAU Glina Faza 1”), de la 22% la 35% conținut de substanță uscată („Instalația”).
- (F) În vederea stabilirii soluției tehnice pentru deshidratare avansată a nămolului, Concedentul a făcut apel la specialiștii din cadrul Universității Tehnice de Construcții București – Catedra de Hidraulică și Protecția Mediului (UTCB), care au elaborat un Raport intitulat *Soluție tehnică privind gestionarea temporară a nămolului rezultat de la SEAU a Municipiului București („Raportul UTCB”)*, a cărui copie este anexată ca Anexa nr.2 la prezentul Protocol. Conform concluziilor acestui raport, în ceea ce privește deshidratarea nămolului la 35% conținut de substanță uscată „se detasează ca soluție viabilă, soluția implementării sistemului de centrifugare avansată a nămolului tratat cu polimeri, datorită asigurării a 35% conținut de substanță uscată în nămolul procesat și a timpului redus de realizare a investiției. Totodată soluția se poate integra în alte tehnologii de dezvoltare viitoare”. Raportul UTCB, și, respectiv, soluția de deshidratare mecanică avansată a nămolului de la 22% la 35% conținut de substanță uscată („Soluția Tehnică Aprobată”), a fost avizat de Comisia Tehnico Economică (CTE) din cadrul Primăriei Municipiului București prin Avizul nr.29/26.04.2010.
- (G) Pe baza concluziilor Raportului UTCB, Concedentul a elaborat un caiet de sarcini, anexat ca Anexa nr.3 la prezentul Protocol, și a solicitat oferte de la diverse societăți cu experiență în acest domeniu. În urma analizei ofertelor primite, Concedentul a desemnat societatea EURO CONSTRUCT TRADING'98 S.R.L (având sediul social în București, str. Nicolae Caramfil, nr.48, Bloc XI, parter, Sector 1, înregistrată la Registrul Comertului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/6277/1998, CIF RO10742031) în calitate de Subcontractant Desemnat.
- (H) Constructorul a încheiat cu Subcontractantul Desemnat un contract de subantrepriză (de tip *back to back contract*) intitulat „Subcontract”, prin care acesta din urmă s-a angajat să proiecteze, să execute și să predea Instalația până la sfârșitul lunii mai 2012.
- (I) La data de 30.06.2011, conform Contractului de Lucrări (astfel cum a fost modificat prin Actele Adiționale încheiate până la acea dată) Constructorul a predat Concedentului bunurile aferente SEAU Glina Faza 1, cu excepția Instalației.
- (J) Începând din data de 11.07.2011, Concesionarul este operatorul SEAU Glina Faza 1 (cu excepția Instalației), în baza Actului Adițional nr.9/11.07.2011 la Contractul de Concesiune și a Protocolului privind asigurarea funcționării SEAU Glina Faza 1 din 11.07.2011.
- (K) Prin adresa nr.88/16.01.2012, Concedentul a solicitat sprijinul Concesionarului, în calitate de operator al SEAU Glina Faza 1, în vederea identificării surselor de finanțare pentru finalizarea lucrărilor rămase de realizat pentru deshidratarea avansată a nămolului. Această solicitare a fost motivată de faptul că fondurile alocate de UE prin Măsura ISPA au fost disponibile până la data de 31.12.2011, dată la care nu au putut fi finalizate lucrările aferente



2

*Multiplicat*  
10.10.12



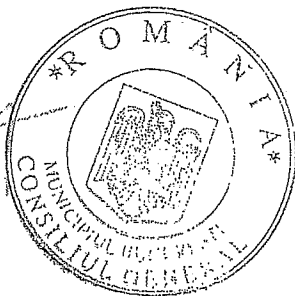
realizării Instalației și nici plătită întreaga valoare a acestora, iar bugetul Municipiului București nu poate să susțină costurile legate de finalizarea Instalației.

- (L) În cadrul întâlnirilor de lucru avute între reprezentanții Concesionarului și cei ai Primăriei Municipiului București, ai AMRSP (în calitate sa de Autoritate de Reglementare Tehnică a Concesiunii) și ai Unității de Implementare a Proiectului Glina Faza 1 („UIP”) în scopul identificării unei soluții pentru finalizarea Instalației, reprezentanții UIP au subliniat faptul că pe lângă pierderea întregii finanțări alocată prin Măsura ISPA pentru Instalație (2.700.000 Euro), fapt ce presupune rambursarea către UE a sumelor plătite Subcontractantului Desemnat până la 31.12.2011, Concedentul va suporta (din bugetul local) și corecțiile financiare ce vor fi aplicate de UE pentru neîndeplinirea la termen a obiectivelor Măsurii ISPA; în plus, nefinalizarea Instalației în cel mai scurt timp posibil (respectiv înainte de auditul UE privind implementarea Măsurii ISPA) pune în pericol obținerea de către Concedent a finanțării nerambursabile din partea UE pentru SEAU Glina Faza 2.

**AU CONVENIT ÎNCHEIEREA PREZENTULUI PROTOCOL, după cum urmează :**



- I. Prin prezentul Protocol, Concedentul solicită și Concesionarul acceptă în condițiile prevăzute de prezentul Protocol, să-și asume, în calitate de operator al SEAU Glina Faza 1, implementarea până la data de 15.06.2012 a unei soluții finale privind managementul nămolului produs de SEAU Glina Faza 1 – (i) fie direct, prin realizarea și administrarea unui sistem de deshidratarea mecanică avansată de la 22% la 35% continut de substanță uscată (conform Soluției Tehnice Aprobate) și eliminarea finală a acestuia, (ii) fie indirect, prin subcontractarea administrării tratării nămolului de la 22% la 35% continut de substanță uscată, inclusiv eliminarea finală, cu condiția respectării Soluției Tehnice Aprobate.
- II. Pentru evitarea oricărui dubiu, pentru costurile legate de implementarea soluției finale privind managementul nămolului produs de SEAU Glina Faza 1 conform punctului I de mai sus, Concesionarul nu va putea solicita o Ajustare Extraordinară a Tarifului.
- III. Concedentul declară că este în curs de finalizare încheierea unui nou Act Adițional la Contractul de Lucrări în baza căruia Constructorul nu va mai fi responsabil de finalizarea lucrărilor aferente Instalației, urmând ca, la rândul său, Constructorul să încheie cu Subcontractantul Desemnat un Act Adițional la Subcontract, în aceiași termeni și condiții. Concedentul va informa Concesionarul despre încheierea actelor adiționale sus menționate în termen de maximum 3 zile de la semnarea acestora.
- IV. În vederea îndeplinirii de către Concesionar a obligației asumate la punctul I din prezentul Protocol, Concedentul îi va pune la dispoziție toate documentele predate de Constructor/Subcontractantul Desemnat în legătură cu Instalația, precum și stadiul fizic conform decontărilor înainte de finalizarea Măsurii ISPA.
- V. Toate comunicările Concesionarului către Concedent în baza sau în legătură cu prezentul Protocol se vor face prin și către UIP/AMRSP.



3



*Multiplicat*

157

VI. Toate comunicările Concedentului către Concesionar în baza sau în legătură cu prezentul Protocol se vor face către și în atenția d-lui Laurent LALAGUE, Director General Adjunct, sau oricărei alte persoane desemnate de Directorul General al Concesionarului.

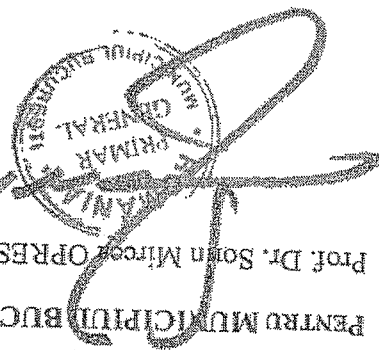
VII. Termenii scrisi cu majuscule vor avea înțelesul din Contractul de Concesionare, dacă nu se specifică altfel în prezentul Protocol.

VIII. După ratificarea prezentului Protocol de către Consiliul General al Municipiului București, ratificare ce va interveni până cel târziu la data de 31.07.2012, acesta va face parte integrantă din Contractul de Concesionare.

Prezentul Protocol este semnat astăzi 26.04.2012, în două (2) exemplare în limba română, fiecare din ele având valoare de original, câte un exemplar original pentru fiecare Parte.

PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU




Stamp: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI, CONSILIUL GENERAL

Bruno Daniel Paul ROCHE


PENTRU APA NOVA BUCUREȘTI



Stamp: SOCIETATEA COMERCIALĂ S.A. APA NOVA BUCUREȘTI, DIRECTOR GENERAL



Stamp: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI, ASISTENȚA TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ ROMÂNIA



Stamp: ROMANIA, CONSILIUL GENERAL

Stamp: AMRSP, Autoritatea Municipală de Reglementare a Serviciilor Publice

Stamp: SOCIETATEA COMERCIALĂ S.A. APA NOVA BUCUREȘTI

158

nr. 14/13.12.0



Avizat

Directia Juridic  
Director Executiv

Adrian IORDACHE

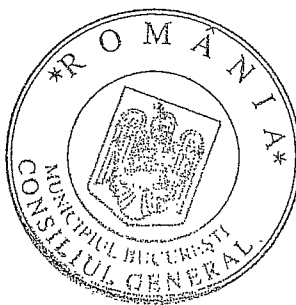


*[Handwritten scribbles]*



*[Handwritten signature]*

5



*[Handwritten signature]*



159

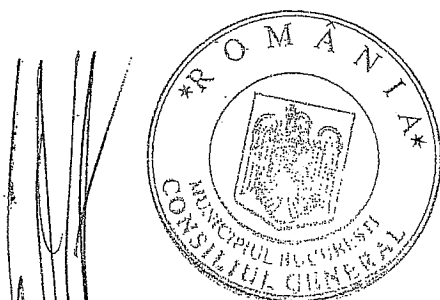
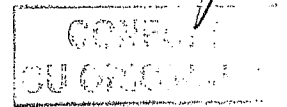
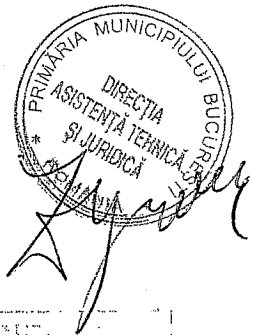
*[Handwritten signature]*

multipliat  
09.10.13. lvo

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa-si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*

*Anexa nr. 7*

*Lista Stațiilor de Hidrofor*



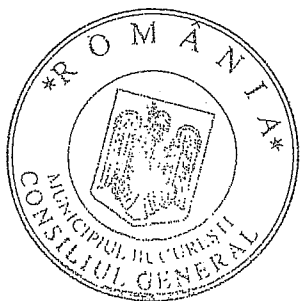
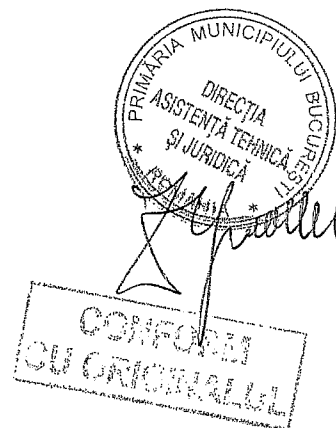
*multipliat  
03.10/13 h/h*



Anexa 7 la Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti

Statii de Hidrofor aflate in patrimoniul Municipiului Bucuresti si exploatate de RADET dinainte de Data Intrării în Vigoare și până în prezent, ce servesc la asigurarea presiunii apei reci pentru anumiți utilizatori ai-Serviciului de alimentare cu apă

Nr. crt.	Denumire Statie de Hidrofor	Adresa	Valoare de inventar (lei)
1	Victoriei 83 - 85	Calea Victoriei nr. 83 - 85, sector 1	15392,60
2	Pantelimon (bl. D1)	Sos. Pantelimon nr. 324, sector 2	43718,16
3	Lujerului (PT 5A Placare)	Str. Lujerului nr. 2, sector 6	4194,38
4	Floarea Rosie 4 (PT 2 Indesirii)	Str. Floarea Rosie nr. 4, sector 6	3132,25
5	Valea Lunga 10 (PT 2 Placare)	Str. Valea Lunga nr. 10, sector 6	10678,25



multiplicat 09.10.113 h/c

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul-Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*

*Anexa nr. 8a*

*Protocolul nr. 4379 / 14.12.2009*



*multiplicat  
09.10.103, liza*

S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.  
DIRECȚIA SECRETĂRIAT GENERAL  
REGISTRATURĂ GENERALĂ  
INTRARE/IEȘIRE  
Nr. 33492 din 16.12.2009

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
PRIMAR GENERAL  
Nr. 4349  
Luna XII Ziuă 14

## PROTOCOL

**MUNICIPIUL BUCUREȘTI**, prin Consiliul General al Municipiului București (denumit în continuare „**CGMB**”) cu sediul în Bd. Regina Elisabeta nr. 47, Sector 5, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU, ca semnatar autorizat în conformitate cu Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr.345/2009, (denumit în continuare „**Concedentul**”)

pe de o parte,

și

**S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.**, societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General (denumită în continuare „**Concesionarul**”).

### Au precizat în prealabil

- (A) Concesionarul și Concedentul sunt Părți la Contractul de Concesiune cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru Municipiul București semnat la data de 29.03.2000 (“Contractul de Concesiune”).
- (B) Prin Hotărârea nr. 358/2009, Consiliului General al Municipiului București (denumit în continuare „**CGMB**”), Concedentul a aprobat Actul Adițional nr.6 la Contractul de Concesiune. Acest Act Adițional a fost aprobat și de adunarea generală extraordinară a acționarilor Concesionarului din data de 09.11.2009.
- (C) Prin Actul Adițional nr. 6 la Contractul de Concesiune, Concesionarul a acceptat să asigure operarea și întreținerea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare, cu echipamentele aferente acestor instalații, ce deservește fântânile ornamentale aflate în administrarea CGMB la data semnării Actului Adițional nr.6 în vederea bunei funcționări a acestora.
- (D) Concedentul solicită prin prezentul Protocol Concesionarului să asigure operarea și întreținerea și a celor 60 de cișmele publice cu jet de apă și a celor 34 de hidranți de incendiu aflate în administrarea CGMB, în vederea bunei funcționări a acestora.



multiplicat  
09.10.13, kez

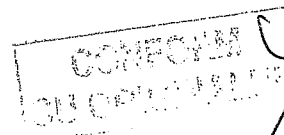


163



**Și au convenit următoarele :**

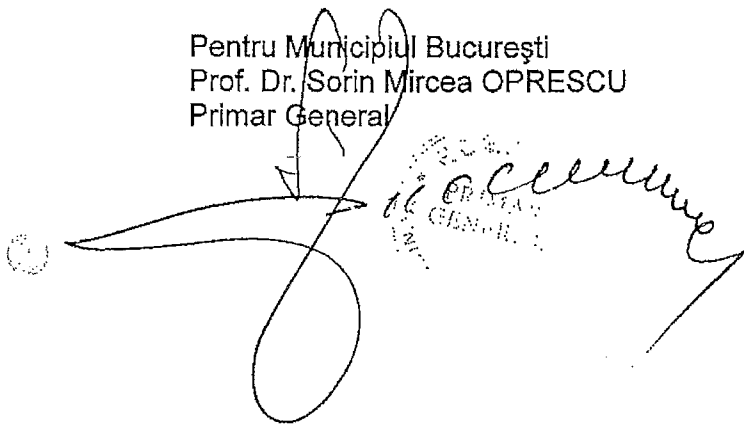
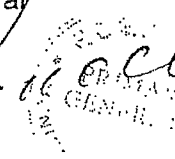
1. Concesionarul își exprimă acordul pentru a asigura operarea și întreținerea și a celor 60 de cișmele publice cu jet de apă și a celor 34 de hidranți de incendiu aflate în administrarea CGMB, în vederea bunei funcționări a acestora.
2. Condițiile de operare și întreținere a celor 60 de cișmele publice cu jet de apă și a celor 34 de hidranți de incendiu aflate în administrarea CGMB vor fi convenite de Părți printr-un nou Act Adițional la Contractul de Concesiune, ce va fi supus aprobării CGMB.
3. Primarul General al Municipiului București va supune aprobării CGMB Actul Adițional prevazut la punctul 2 de mai sus.

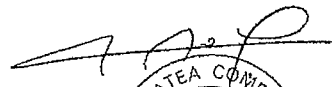
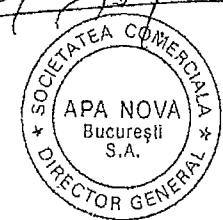
Prezentul Protocol a fost încheiat astăzi 14/12/2009, în două exemplare originale din care câte unul pentru fiecare Parte.


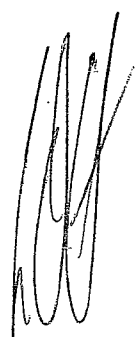
  
  


Pentru Municipiul București  
Prof. Dr. Sorin Mircea OPRESCU  
Primar General

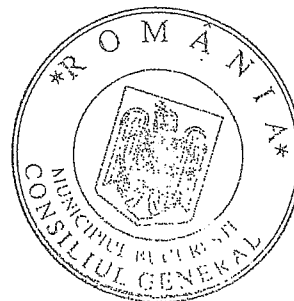
Pentru SC Apa Nova București SA  
DI. Bruno Daniel Paul ROCHE  
Director General


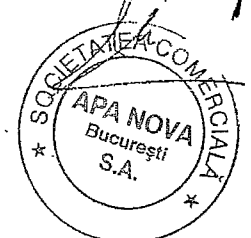

  






2

  
  
164  


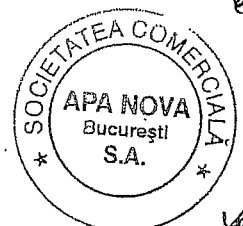
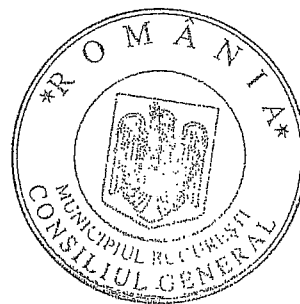
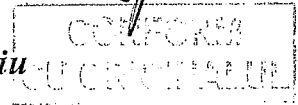
după încheierea  
@ 9.10/13, lici

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000  
incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova  
Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr. 8b*

*Lista Cișmelelor cu Jet și a Hidranților de Incendiu*



*eliberat  
10/13/2000*

CONTRAT  
CU NR. 11/2010

*[Handwritten signature]*  
DIRECTIA  
ASISTENTA TEHNICA  
SI JURIDICA

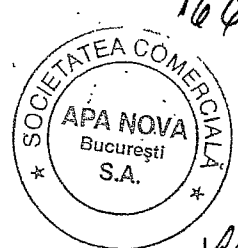
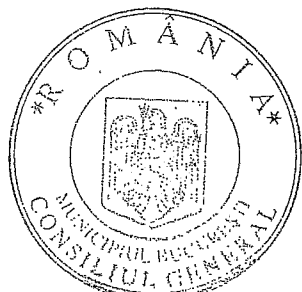
lucrat KF  
25.08.2010

Cismele amplasate de Primaria Municipiului Bucuresti in Sectorul 1, 6, Bucuresti

Nr crt	Sector	Amplasament cismele conform proiect avizat	Amplasament nou la schimb cu cel proiectat	Recepte cismea executata	Plan proiect	Plan postexecutie	Corp cismea	Camin bransament	Camin record
0	1	2			4	5	6	7	8
1	1	strada General Berthelot - Biserica Sfântul Iosif		da	da	nu	nu	nu	nu
2	1	calea Victoriei - strada Gheorghe Manu	Plata 16 Februarie	da	nu	nu	da	da	nu
3	1	Liceul Jean Monnet		da	da	nu	nu	da	nu
4	1	b-dul Constantin Prezan - Piata Charles de Gaulles	1803638	da	da	nu	da	da	nu
5	1	Piata Gara de Nord - Polyclinica CFR		da	da	nu	da	da	nu
6	1	strada Biserica Amzei - strada Christian Tell	1803640	da	da	nu	da	da	nu
7	1	soseaua Kiseleff - strada Alexandru Constantinescu		da	da	nu	nu	da	nu
8	1	b-dul Lascar Catargiu - Piata Romana	1803642	da	da	nu	da	da	nu
9	1	calea Victoriei - strada Edger Quinet		da	da	nu	da	da	da
10	1	soseaua Kiseleff - Piata Arcul de Triumf	1803644	da	da	nu	da	da	da
11	2	strada Sportului - capat troleibuz		da	da	nu	da	da	
12	2	b-dul Dacia - strada Lascar Catargiu	soseaua Mihai Bravu - b-dul Ferdinand (Liceul Iulia Hasdeu)	da	nu	nu	da	da	
13	2	Plata C A Rosetti	1803647	da	da	nu	da	da	
14	2	b-dul Pache Protopopescu 99 - strada Matel Volevod		da	da	nu	da	da	
15	2	b-dul Ferdinand - b-dul Gara Obor	1803649	da	da	nu	da	da	
16	2	soseaua Iancului - soseaua Pantelimon		da	da	nu	da	da	
17	2	strada Victor Manu - strada Vatra Luminoasa	1803651	da	da	nu	da	da	
18	2	soseaua Iancului - soseaua Mihai Bravu (Restaurant Intermacedonia)	1803652	da	da	nu	da	da	
19	2	soseaua Colentina - soseaua Mihai Bravu (zona Bucur Obor)	1803653	da	da	nu	da	da	
20	2	strada Batistef - strada Vasile Lascar - Luca Stroici - M Serghiescu	1803654	da	da	nu	da	nu	
21	3	calea Victoriei - strada Lipsani	1803655	da	da	nu	nu	da	nu
22	3	b-dul Regina Elisabeta - strada Academiei		da	da	nu	nu	da	nu
23	3	b-dul C Bratianu - Piata Sf Gheorghe (fata biserica)	1803654	da	da	nu	da	da	nu
24	3	b-dul Coposu - strada Sfanta Vineri - Bala de Fier	1803659	da	da	nu	da	da	nu
25	3	strada Logofet Udriste-Pollitia Rutiera		da	da	nu	da	da	nu
26	3	strada Matel Basarab - strada Parfumului	1803661	da	da	nu	da	da	nu
27	3	soseaua Mihai Bravu - b-dul Camil Ressu		da	da	nu	da	da	nu
28	3	soseaua Mihai Bravu - Intrarea Sectorului - b-dul Basarabia	1803662	da	da	nu	da	da	nu
29	3	soseaua Mihai Bravu - calea Vitan		da	da	nu	da	da	nu
30	3	strada Baba Novac - strada Campia Libertatii	Calea Vitan - Casa de Pensii	da	nu	nu	nu	da	nu
31	4	piata George Cosbuc x strada Gramont	1803665	da	da	nu	da	da	nu
32	4	b-dul Tineretului - Calea Piscului (zona Palatul Copiilor)		da	da	nu	da	da	nu
33	4	calea Seban Voda - Cimitirul Eroilor	1803667	da	da	nu	da	da	nu
34	4	soseaua Giurgului - strada Ghimpati		da	da	nu	da	da	nu
35	4	b-dul Alexandru Dabregia - Zona Centrala Telefonica	1803669	da	da	nu	da	da	nu
36	4	strada Emil Racovita - strada Turnu Magurele		da	da	nu	da	da	nu
37	4	soseaua Berceni - strada Turnu Magurele - Iriceanu Ion	1803671	da	da	nu	da	da	nu
38	4	strada Candianu Popescu - b-dul Marasesti - Fantana Zodec	1803672	da	da	nu	da	da	nu
39	4	strada Cutitul de Argint - strada Constantin Istrati	soseaua Izvorul Rece	da	nu	nu	da	da	nu
40	4	calea Serban Voda - strada Nicopole	1803674	da	da	nu	da	da	nu
41	5	b-dul Eroilor - b-dul Eroii Sanitari	1803675	da	da	nu	nu		
42	5	strada Sfântul Elefterie - strada Doctor Ustier	1803676	da	da	nu	da		
43	5	soseaua Villor - strada Spatul - strada Paroahastru		da	da	nu	da		
44	5	soseaua Alexandriei - strada Margeanului	1803678	da	da	nu	da		
45	5	calea Rahovei - strada Amurgului	1803679	da	da	nu	nu		
46	5	soseaua Villor - strada Ctin Istrati - Veniamin Costache	1803680	da	da	nu	da		
47	5	b-dul Mihail Kogalniceanu - splaiul Independentei	1803681	da	da	nu	da		
48	5	soseaua Panduri - strada Copitan Vijelle	1803682	da	da	nu	da		
49	5	strada Caporal Preda - strada Soldat Croitoru	1803683	da	da	nu	da		

11.229,88  
1803635  
1803636  
1803637  
1803639  
1803641  
1803643  
1803645  
1803646  
1803648  
1803650  
1803656  
1803658  
1803660  
1803662  
1803664  
1803661  
1803668  
1803670  
1803  
180367

*[Handwritten signature]*



multipliat, 09.10.13, kie

166  
*[Handwritten signature]*

50	5	strada Carol Davila - strada Doctor Ustiar	1803684	da	da	nu	da			
51	6	Drumul Taberei - strada Romancierilor	1803686	da	da	nu	nu	nu	racord in GS	1803685
52	6	b-dul Iuliu Maniu - strada Dreptatii		da	da	nu	da	nu	racord in GS	1803687
53	6	b-dul Iuliu Maniu - strada Vijeliei	1803688	da	da	nu	da	nu	racord in GS	1803689
54	6	b-dul Timisoara - strada Valea Oitului		da	da	nu	da	nu	racord in GS	
55	6	b-dul Uverturii - strada Cetatea de Balta	1803690	da	da	nu	nu	da	da	
56	6	b-dul Ghencea - strada Nona Ottescu		da	da	nu	da	nu	racord in GS	1803691
57	6	Drumul Sarii - Oficiul Starii Civile		da	nu	nu	da	da	racord in GS	1803692
58	6	Splaiul Independentei - b-dul Vasile Mites	Drumul Taberei - Sibiu - Complex favorit	da	nu	nu	nu	da	racord in GS	1803693
59	6	strada General Popovici - soseaza Virtutii	Drumul Sabareni nr 1	da	da	nu	da	nu	racord in GS	
60	5	strada Compozitorilor - strada Sibiu	1803694	da	da	nu	da	nu	racord in GS	

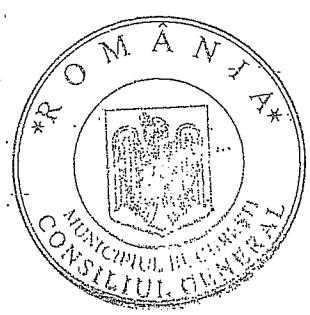
11.230,16



*[Handwritten signature]*

CONFORM CU ORDONANȚA...

*[Handwritten scribble]*



*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*



167

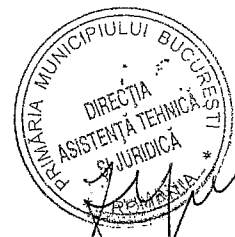
multiplicat, 09.10.113, lu

Lucrat Nr. 1  
26.08.2010

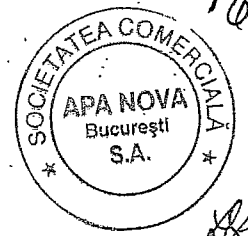
Hidranti amplasati de Primaria Municipiului Bucuresti, pe teritoriul sectoarelor 1-6 Bucuresti

Nr crt	Sector	Amplasament hidranti conform proiect avizat	Amplasament nou la schimb cu cel proiectat	Receptie hidrant executati	Plan proiect	Plan postexecutie	Stadiu
0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	strada Barbu Vladolanu - Liceul Ion Neculce	1803695	da	da	nu	functional
2	1	strada Turda - Parcul Sfanta Maria	1803697	da	da	nu	functional
3	1	b-dul Ion Mihalache-Elena Ciucereasa	1803697	da	da	nu	functional
4	1	strada Horia Macelarlu	1803699	da	da	nu	functional
5	1	strada Tirana	1803699	da	da	nu	functional
6	1	strada Putul lui Zamfir	B-dul Ion. Mihalache nr 140-142	da	nu	nu	functional
7	1	strada Piatra Morli	1803701	da	da	nu	functional
8	1	strada Parul Rece	1803703	da	da	nu	functional
9	2	strada Ritmului 2	1803703	da	da	nu	functional
10	2	strada Gheorghe Titeica	1803705	da	da	nu	functional
11	2	soseua Stefan cel Mare - strada Tunari	1803705	da	da	nu	functional
12	2	strada Turnul Eiffel x strada Ramuri Tel	1803707	da	da	nu	functional
13	2	strada Savu Marin- strada Macazului - strada Harlescu - strada Nalbei	1803707	da	da	nu	functional
14	2	soseaua Pantelimon - Scoala Profesionala nr 17	1803709	da	da	nu	functional
15	3	b-dul 1 Decembrie 1918 x strada Liviu Brebeanu	strada Madarasi nr 13, fata bloc 04	da	nu	nu	functional
16	3	strada Vlitioara - strada Prevederii	1803711	da	da	nu	functional
17	3	strada Barsei - strad Salbei - Intrarea Muncii - intrarea Titan	1803712	da	da	nu	functional
18	4	calea Serban Voda - Biserica Eroii Revolutiei	1803713	da	da	nu	functional
19	4	strada Huedin - strada Cetatea Veche	1803715	da	da	nu	functional
20	4	strada Huedin - strada Izvorul Muresului - Cetatea Veche	1803715	da	da	nu	functional
21	4	strada Turnu Magurele - b-dul Obregia Alexandru	1803715	da	da	nu	functional
22	4	b-dul Constantin Brancoveanu x strada Nitu Vasile	strada Samuil Vulcan x strada Sebastian	da	da	nu	functional
23	5	strada Anghel Alexandru x soseaua Glurgului	soseaua Viilor 20	da	da	nu	functional
24	5	calea Ferentari x strada Peleaga	1803719	da	da	nu	functional
25	6	strada Valea Argesului x strada Valea Oltului	1803719	da	da	nu	functional
26	6	strada Drumul Taberei x strada Sibiu	soseaua Chitilei x strada Neagoe Tygodor	da	nu	nu	functional
27	6	b-dul Timisoara - SC URBAN SA	b-dul Bucurestii Noi nr 70	da	nu	nu	functional
28	6	b-dul Iuliu Maniu x strada Moinești (piata Gorjului)	b-dul Marasti in fata Institutului Agronomic	da	nu	nu	functional
29	6	b-dul Iuliu Maniu - Liceul Tudor Vladimirescu	1803724	da	da	nu	functional
30	6	strada 1 Mai - Complex Drumetului	1803726	da	da	nu	functional
31	6	strada Uverturii x strada Desrobirii	1803726	da	da	nu	functional
32	6	calea Giulesti x strada Atefierile Noi	1803728	da	da	nu	functional
33	6	calea Giulesti x strada Caramidaiei	1803728	da	da	nu	functional
34	6	b-dul Constructorilor x calea Crangasi	1803728	da	da	nu	functional

45 supra D11000r  
1803696  
1803698  
1803700  
1803702  
1803704  
1803706  
1803708  
1803710  
# nr D11000r  
1803714  
1803716  
1803717  
1803718  
1803720  
1803721  
1803722  
1803723  
1803725  
1803727



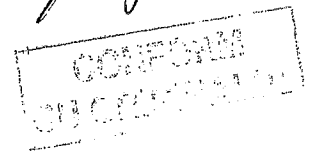
CONFORM  
CU PROIECTUL



multipliat, 09.10.113, lica

108

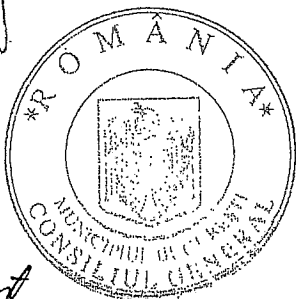
*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr. 9*

*Lista Fântânilor Arteziene*

*[Handwritten scribble]*



*[Handwritten signature]*

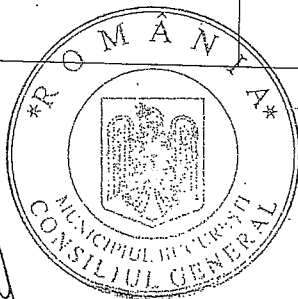


*celelalt  
9.10.13*

## SITUAȚIA FÂNTÂNILOR ADMINISTRATE DE ALPAB

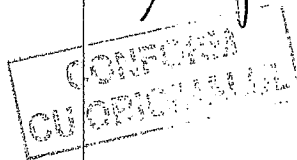
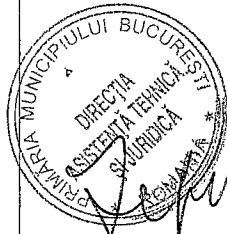


Nr. crt.	Denumire fântână	Locația	Numar bazine	Tip electropompă	
				Caracteristici	Cantitate
1	Fântâna Parc Tineretului – partea stânga	Parc Tineretului	4	SP1 – electropompa NC 200 P = 55 kW; n = 1490 rot/min	3
2	Fântâna Parc Tineretului – partea dreapta	Parc Tineretului	4	SP2 – electropompa NC 200 P = 55 kW; n = 1490 rot/min	3
3	Fântâna Parc Tineretului – rotunda	Parc Tineretului	1	SP3 – electropompa Therma 150 P = 90 kW; n = 1490 rot/min	2
				SP3 – electropompa NC 200 P = 55 kW; n = 1490 rot/min	3
4	Fântâna Zodiac-Parc Carol	Str.P-Ta Libertatii	1	Pompa tip Grundfos P = 35 kW; n = 1490 rot/min	1
5	Fântâna Cantacuzino Parc Carol I	Parc Carol	1	Electropompa submersibila $\varnothing 1\frac{1}{2}$ "	1
6	Fântâna Rucar	Str.Baba-Novac	1	Electropompa Lotru 100 P = 15 kW; n = 1490 rot/min	1
7	Fântâna Posta Vitan	Posta Vitan	1	Electropompa Grundfos Q=104 mc/h;H = 26.2 m P = 11 kW; n = 2940 rot/min	2
8	Fântâna Circul de Stat	Sos.Stefan cel Mare	1	Electropompa Grundfos Q=191.6 mc/h;H = 25.8 m P = 18.5 kW; n = 2940 rot/min	2
9	Fântâna Gara de Nord	P-ta Garii de Nord	1	Electropompa Grundfos Q=161.3 mc/h;H = 12.2 m P = 7.5 kW; n = 1490 rot/min	1
				Electropompa Grundfos H = 31.8 m P = 30 kW; n = 1490 rot/min	1
10	Fântâna Arhitectura Dunarea	B-dul Nicolae Balcescu	1	Electropompa Grundfos Q=236.8 mc/h;H = 31.8 m P = 30 kW; n = 1490 rot/min	1
				Electropompa Grundfos Q=164.1 mc/h;H = 22.6 m P = 15 kW; n = 1490 rot/min	1
11	Fântâna Senat	P-ta Senatului	1	Electropompa submersibila Grundfos P = 17.5 kW; n = 1490 rot/min	2



u.u. 10.113  
9.10.113  
u.u.

12	Fântâna C.C.A.	P-ta Tricolorului	1	Electropompa Grundfos Q=164.1 mc/h;H = 22.6 m P = 15 kW; n = 1490 rot/min	2	
13	Fântâna T.Odeon	Calea Victoriei	1	Electropompa submersibila Staer P = 2,2 kW; n = 2800 rot/min	1	
14	Fântâna Academia Militara	Str.Romniceanu G.	12	Electropompa Grundfos Q=236.8 mc/h;H = 31.8 m P = 30 kW; n = 1490 rot/min	2	
15	Fântâna Costache Negri	P-ta Costache Negri	1	Electropompa Pedroll P = 1.1 kW; n = 2900 rot/min	1	
16	Fantana Sfintii Voievozi	Str.Sf.Voievozi	1	Electropompa Grundfos H = 18.8 m P = 5.5 kW; n = 1490 rot/min	1	
17	Fântâna Miorita	Sos.Bucuresti - Ploiesti	1	Electropompa Grundfos Q=191.6 mc/h;H = 25.8 m P = 18.5 kW; n = 2940 rot/min	2	
18	Fântâna Crinul	Parc Herastrau	1	Electropompa Grundfos H = 31.8 m P = 30 kW; n = 1490 rot/min	2	
19	Fântâna Charles de Gaulle	Parc Herastrau	1	Electropompa tip Calpeda P = 15 kW; n = 2940 rot/min	1	
				Electropompa tip Calpeda P = 4 kW; n = 2940 rot/min	1	
20	Fântâna Expo-Flora	Parc Herastrau	2	Electropompa tip Lotru P = 22 kW; n = 2940 rot/min	2	
21	Fântâna Cismigiu	Parc Cismigiu	1	Electropompa tip Hebe 65x8 P = 16 kW; Q = 22 mc/h	1	
22	Fântâni Zona P-ta Unirii	Bdul. Unirii	6	SP1 – Zona Mitropolie Electropompa Brates 400-400-420 Q=140 mc/h;H = 8 m P = 55 kW; n = 1490 rot/min	3	
				Electropompa Brates P = 110 kW; n = 1490 rot/min	2	
				Electropompa NC 150 P = 22 kW; n = 1490 rot/min		
				6	SP2 – Zona Hanul lui Manuc Electropompa Brates 400-400-420 P = 110 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa NC 150 P = 22 kW; n = 1490 rot/min	2	
				5	SP3 – Zona Centrala Electropompa Brates 400-400-420 P = 90 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa NC 150 P = 22 kW; n = 1490 rot/min	3	
				Electropompa NC 250 P = 45 kW; n = 1490 rot/min	3	
				Electropompa NC 150 P = 15 kW; n = 1490 rot/min	3	
				2	SP1 – Zona Cauzasi Electropompa NC 200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	3
2	SP2 – Zona Cauzasi					



121

Handwritten notes and signatures at the bottom left corner.

Handwritten signature and notes at the bottom center.

Handwritten initials at the bottom right corner.

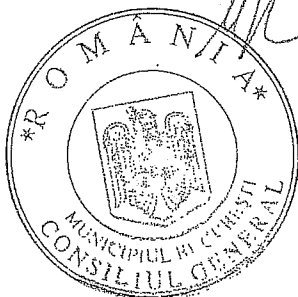


				Electropompa NC 200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	
			2	<b>SP3 – Zona Cauzasi</b> Electropompa NC 200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	3
			2	<b>SP4 – Zona Cauzasi</b> Electropompa NC 200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	3
			2	<b>SP5 – Zona Cauzasi</b> Electropompa NC 200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	3
			1	<b>SP0 – Zona Parlament</b> Electropompa NC 150 P = 22 kW; n = 1490 rot/min	2
			3	<b>SP1 – Zona Parlament</b> Electropompa Cerna ø200 P = 37 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa Cerna ø200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	2
			3	<b>SP2 – Zona Parlament</b> Electropompa Cerna ø200 P = 37 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa Cerna ø200 P = 22 kW; n = 1490 rot/min	2
			3	<b>SP3 – Zona Parlament</b> Electropompa Cerna ø200 P = 37 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa Cerna ø200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	2
			3	<b>SP4 – Zona Parlament</b> Electropompa Cerna ø200 P = 37 kW; n = 1490 rot/min	1
				Electropompa Cerna ø200 P = 22 kW; n = 1490 rot/min	2
			4	<b>SP5 – Zona Parlament</b> Electropompa Cerna ø200 P = 37 kW; n = 1490 rot/min	2
				Electropompa Cerna ø200 P = 30 kW; n = 1490 rot/min	2
23	Fântâna Izvorul Rece	Bdul Pache Protopopescu	1	Electropompa Grundfos P = 30 kW; n = 1490 rot/min	1
24	Fântâna Școala Monetăriei	Șos.Kiseleff	1	Lipsa electropompă	0
25	Fântâna 13 Septembrie SexiClub	Calea 13 Septembrie	1	Lipsa electropompă	0

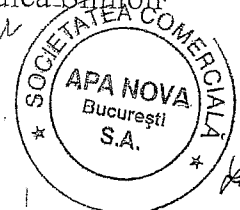


COMPUS  
CU OPTICĂ

Șef Serviciu Tehnic,  
Mihai Săndulescu

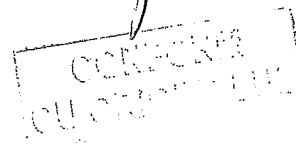
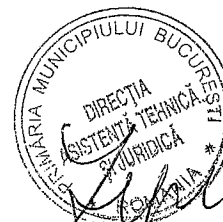


Intocmit,  
Rodica Simion



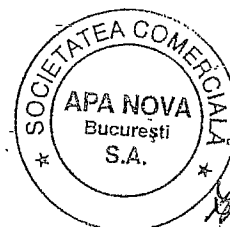
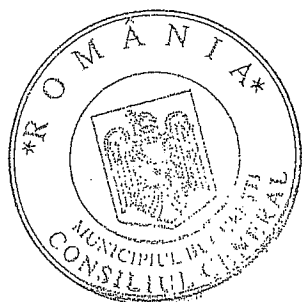
Multiplicat, 03.10.13, Cău

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr. 10.*

*Copii după corespondenta referitoare la solicitarile Comunelor Clinceni, Sabareni,  
Joița și Bolintin Deal*



123

*Multiplicat, 03.10.113/...*



# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

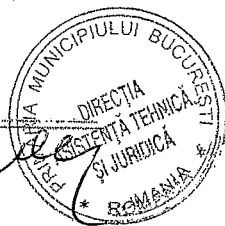
Direcția Patrimoniu

Serviciul Evidență Domeniul Public și Privat

1205

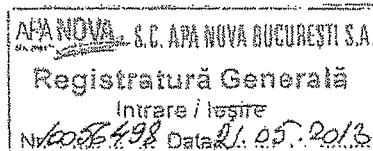
Nr. 1157772/7293/.....05.2013  
1157771/7294/.....05.2013

1157772/2013  
1157771/2013



Domnului Bruno ROCHE  
Director general, S.C. "APA NOVA" BUCUREȘTI S.A.

Str. Aristide Demetriade nr. 2, sector 1



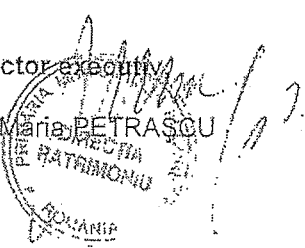
Stimate Domnule director general Bruno ROCHE,

Vă transmitem alăturat, în copie, adresa nr. 1134/2013 a Primăriei Comunei Săbăreni, județul Giurgiu, înregistrată la Primăria Municipiului București cu nr. 1157772/2013 și la Direcția Patrimoniu cu nr. 7293/2013 și adresa nr. 1863/2013 a Primăriei Comunei Jolfa, județul Giurgiu, înregistrată la Primăria Municipiului București cu nr. 1157771/2013 și la Direcția Patrimoniu cu nr. 7294/2013, cu rugămintea de a ne comunica punctul dvs. de vedere asupra celor solicitate.

În situația în care considerați oportun transferul acestor bunuri (puțuri cu teren aferent), vă rugăm să ne transmiteți planurile de amplasament și delimitare a imobilelor solicitate, precum și identificarea bunurilor (prin precizarea numărului de inventariere PMB) în inventarul domeniului public al Municipiului București, însoțit de Consiliul General al Municipiului București prin Hotărârea nr. 186/2008.

Cu mulțumiri pentru colaborare,

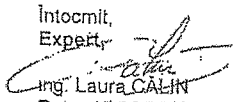
Director executiv,  
ing. Maria PETRAȘCU



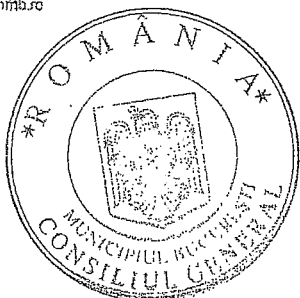
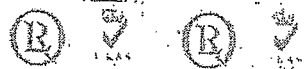
Șef serviciu,  
Mariana PERȘUNARU



Intocmit,  
Expert,  
ing. Laura CALIN  
Data: 15.05.2013 / 2 ex.



Spisăul Independenței nr. 291-293, cod poștal 065042, sector 6, București, România  
Tel: (+4) 021 305.55.00; (+4) 021 305.55.55, interior 1601 și 1602  
http://www.pmb.ro



duchis beat, 09.10.13, Luc



JUDEȚUL GIURGIU  
 PRIMĂRIA COMUNEI SĂBĂRENI  
 ☎ 0246253293 FAX :0246253358  
 e-mail [primariasabareni@yahoo.com](mailto:primariasabareni@yahoo.com)  
 Str. TEILOR nr. 1, cod postal 087153  
 Nr.1134/08.05.2013

COMUNICATIE  
 CU CĂȘTIGĂTORII



13 05 13  
 7293

La  
 la  
 13.05.2013

Către,

PRIMĂRIA GENERALĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

D-lui Primar General – Sorin Oprescu

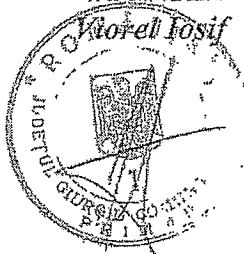
Prin prezenta vă aducem la cunoștință că pe teritoriul comunei Săbăreni județul Giurgiu, S.C. Apa Nova București S.A. deține prin concesiune de la Primăria Generală a municipiului București o rețea (35) de puțuri forate și terenul aferent (2,66 ha) al acestora.

La această dată rețeaua de puțuri este nefuncțională, fiind abandonată de către S.C. Apa Nova București S.A., prin stația de tratare a apei Arcuda, de mai mulți ani. Rețeaua a fost dezafectată prin scoaterea pompelor și datorită nefolosirii acesteia o parte din puțuri au fost distruse.

Din informațiile noastre S.C. Apa Nova București S.A. dorește să renunțe la această rețea și datorită acestui fapt vă solicităm ca puțurile și terenul aferent să fie predate Primăriei Comunei Săbăreni, care intenționează să înființeze o rețea de distribuție a apei potabile pentru populație. În acest scop dorim să folosim aceste puțuri pentru alimentarea rețelei de apă potabilă.

Vă mulțumim!

PRIMAR

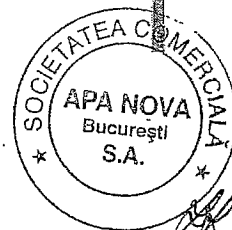


SECRETAR

Mirela Nica

13.05.2013

*[Handwritten signature]*



cu elicit, 08.10.13



ROMANIA  
 JUDEȚUL GIURGIU  
 PRIMĂRIA COMUNEI JOIȚA  
 TEL. 0246/252250; FAX. 0246/252168  
 e-mail: [primariajoita@yahoo.com](mailto:primariajoita@yahoo.com)

Nr. 1863 din 10.05 2013

13 4296  
05 13

*FEOP*  
*La Apa Nova*  
*informare PG*  
*13.05.2013*

CĂTRE,

PRIMĂRIA GENERALĂ A  
 MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

ÎN ATENȚIA PRIMARULUI GENERAL – SORIN PORESCU  
 Spre știință S.C. Apa Nova București S.A.

Subscrisa Primăria comunei Joita, cu sediul în comuna Joita, sat Joita, Str. Calea București, nr. 156, județul Giurgiu, reprezentată prin primar TĂNASE CONSTANTIN, vă facem cunoscut că pe teritoriul comunei Joita, există instalații, construcții și terenuri aferente frontului subteran ARCUȚA, care în prezent nu mai funcționează.

Ținând cont de starea tehnică a acestor instalații și a terenurilor aferente (20 de puturi și o suprafață totală de 8000 mp), suntem dispuși să preluăm în administrare aceste obiective aflate pe teritoriul comunei Joita, conform prevederilor legale.

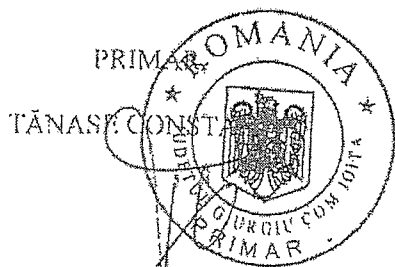
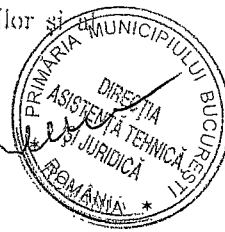
De asemenea suntem interesați (sub formă legală) să preluăm și terenul de sport aflat în prezent în paragină.

Menționăm că este unicul teren de sport aflat în satul Bicu, comuna Joita.

Față de cele prezentate, vă rugăm să analizați și să dispuneți transferul terenurilor și clădirilor aferente de la Primăria Municipiului București.

Cu deosebit respect și deplină considerație.

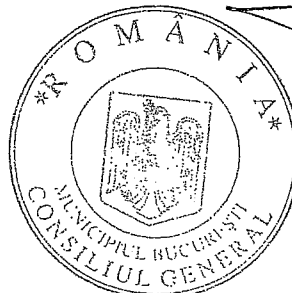
CONFORM  
 CU DECIZIA



INSPECTOR  
 ACHIZIȚII PUBLICE.

ALEXANDRU MARIA-CRISTINA

*Colina*  
*11.05.2013*



*eluc. și lic. 03.10.13 buc*

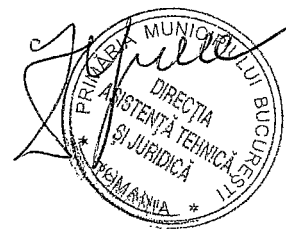
*176*

Telefon Registratura: 021-3021515

PMB Registratura  
10.05.2013

Nr\_inreg: 1157772  
NSVD:  
Cetățean: PRIMĂRIA  
COMUNEI IOIȚA -  
Adr\_Cetățean: Nr. Bl. Sc. Et. Ap.  
Tel: 0246252250  
Depus pe: 10.05.2013 14:11:29  
Term: 09.06.2013  
Ghiseu: 12  
Cond.PMB Subordonare Directa  
PG  
Direcție Direcția Patrimoniu  
Comp:  
Probl: DP - Probleme  
diverse  
Desc Probl: REF. TEREN  
PATRIMONIU  
PMB  
Adresa  
Doc: Cerere Original  
Inf Supl:

CONFIRMARE  
GU ORIGINAL



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<http://radecom1pmb.arsy...> 10.05.2013



*[Handwritten signature]*



172

*Multiplu, 03.10.113 via*

*[Handwritten signature]*

967883

ILFOV  
COMUNA CLINCENI  
11-198 / 1312. 2010

CONSILIUL LOCAL  
CLINCENI



DOMNULUI PRIMAR GENERAL SORIN OPRESCU

Subscrisa Consiliul Local Clinceni cu sediul in comuna Clinceni, strada Principala, nr. 107 A, Judetul Ilfov, reprezentata prin primar ADRIAN BUDEANU, revenim la adresele noastre nr.666/22.04.2009 si 666/25.11.2009, prin care va facem cunoscut faptul ca Consiliul Local Clinceni este interesat de preluarea prin transfer sau alta forma, a colectoarelor nr.2 si 3 Bragadiru, a puturilor de apa de mica si mare adancime si a terenurilor aferente acestora, situate pe teritoriul Comunei Clinceni, administrate de societatea Apa Nova.

Toate acestea ne-ar fi de un real folos avand in vedere faptul ca in aceasta perioada Consiliul Local Clinceni deruleaza un amplu proiect de alimentare cu apa in comuna noastra.

Facem mentiunea ca in perioada anterioara am avut corespondenta repetata cu SC Apa Nova Bucuresti SA care este de acord cu efectuarea acestui transfer.

De altfel SC Apa Nova ne face cunoscut ca la solicitarea Primariei Municipiului Bucuresti de a exprima un punct de vedere fata de adresa noastra nr. 666/22.04.2009 si-a dat acordul prin adresa nr. 14591/04.06.2009.

Atasam in copie xerox urmatoarele: adresa nr.666/22.04.2009 inregistrata la SC Apa Nova Bucuresti si la Primaria Comunei Clinceni cu nr. 10949/07.12.2010, adresa nr. 14591/04.06.2009 inregistrata la Registratura SC Apa Nova transmisa Primariei Municipiului Bucuresti.

Fata de cele prezentate, va rugam sa analizati si sa dispuneti transferul terenurilor si a cladirilor aferente de la Primaria Municipiului Bucuresti.

Cu deosebit respect si deplina consideratie.

PRIMAR,  
ADRIAN BUDEANU



cu multiplicat, AS. 10/18 dec

128

*MA 80057777  
ROG REZOLVARE  
1-108 12201*

10.949  
12

APA NOVA S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.  
Registratură Generală  
Nr. 88505 Data 03.12.2010

Consiliul Local Clinceni  
Strada Principală nr. 107A,  
Comuna Clinceni, Județul Ilfov

Domnului Adrian BUDEANU,  
Primar

București, 30 noiembrie 2010

CONFORM  
DIRECTIA ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
ROMANIA

Referitor la: Scrisoarea PCC nr. 10317/15.11.2010, la ANB cu nr. 88505/17.11.2010

Stimate Domnule Primar,

Urmare solicitării dumneavoastră mai sus menționată referitoare la preluarea anumitor bunuri concesionate societății noastre de către Municipiul București, respectiv colectoarele nr. 2 și 3 Bragadiru, puțurile de mică și mare adâncime și terenurile aferente acestora situate pe teritoriul Comunei Clinceni, vă comunicăm următoarele:

Transferarea bunurilor în cauză către Primăria Clinceni o poate face numai proprietarul acestora, Municipiul București, în urma acordului dat de către Apa Nova București și încheierea unui Act Adițional la Contractul de Concesiune având ca obiect modificarea listei bunurilor publice concesionate, în sensul scoaterii din concesiune a bunurilor în cauză.

Având în vedere cele prezentate mai sus, pentru demararea procedurii de transfer este necesar să vă adresați Municipiului București, Apa Nova București dându-și acordul pentru acest transfer cu ocazia răspunsului formulat la solicitarea Primăriei Municipiului București de a exprima un punct de vedere față de scrisoarea dumneavoastră nr. 666 din 22.04.2009.

Rămânem la dispoziția dumneavoastră pentru a vă oferi și alte detalii pe care le veți considera necesare și vă rugăm să primiți, Domnule Primar, expresia întregii noastre considerații.

Cu stimă,

Bruno Roche  
Director General

SOCIETATEA COMERCIALĂ  
APA NOVA  
București  
S.A.

*2+3 Bragadiru*

ROMANIA  
MUNICIPIUL BUCUREȘTI  
CONSILIUL GENERAL

Rev.0  
S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.  
Str. 5 Iuliu Deza nr. 107A, Clinceni, Jud. Ilfov  
Capital Social: 20000000 RON  
C.I.F. RO12270946 R.U.C. J40/5057/2009  
NIF: 0213100371, P.F. RO13423137  
Număr de înregistrare la ANB: 88505/17.11.2010

Februarie 2010

Cod ANB - F 07,01

VEOLIA  
APA

Autoritatea Municipala de Reglementare a Serviciilor Publice  
AMRS P

SOCIETATEA COMERCIALĂ  
APA NOVA  
București  
S.A.

179

*ultrascurt  
10.11.2010*



PRIMARIA COMUNEI BOLINTIN DEAL, JUD. GIURGIU

DPLN

APA NOVA S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.  
Registratură Generală  
Intrare / Iesire  
Nr. 85072 Data 28.10.2010

Nr. 261/21.10.2010

PRIMĂRIA BOLINTIN DEAL  
JUDEȚUL GIURGIU  
REGISTRATURĂ  
INTRARE / IESIRE Nr. 7081  
Ziua 26 Luna 10 Anul 2010

CATRE: APA NOVA BUCURESTI SA

IN ATENTIA: DIRECTIEI PROIECTE SI LUCRARI NOI

Domnilor,

COMUNA BOLINTIN DEAL

MUNICIPIUL BUCURESTI  
DIRECTIA ASISTENTA TEHNICA SI JURIDICA

APA NOVA S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.  
REGISTRATURĂ DPLN  
Intrare / Iesire  
Nr. 2688 Data 29.10.2010

Subsemnatul Banica Emilian, în calitate de primar al comunei Bolintin Deal, județul Giurgiu, mă adresez dumneavoastră în calitate de Concesionari ai serviciului public de alimentare cu apă al Municipiului București spre a vă solicita informații tehnice referitoare la următoarea problema:

Pe teritoriul Comunei Bolintin Deal, județul Giurgiu, APA NOVA BUCURESTI SA are în concesiune mai multe obiective. Dintre acestea dorim să ne referim la:

1. Frontul de puturi de mica adâncime situat la limita de Est a comunei Bolintin Deal, front care porneste de la 20m Nord de DJ 123 Bucuresti - Bolintin Vale, strabate tarlalele 29/1 si 27/1 din comuna Bolintin Deal, trece în comuna Ciorogarla, intersecteaza autostrada A1 si raul Ciorogarla dupa care intra în comuna Joita si se sfarseste la stalia Arcuda
2. Conducta de aspiratie Dn 400mm care preia apa de la aceste puturi care se desfasoara pe acelasi traseu.

În fapt, vă solicităm să ne clarificați statutul tehnic al acestui front și al conductei de aspiratie deoarece Comuna Bolintin Deal lucreaza la redactarea proiectului de actualizare a Planului Urbanistic General și dorim să știm dacă aceste obiective mai sunt în funcțiune și mai genereaza zone de protective sanitara severa.

În cazul în care aceste obiective nu mai sunt functionale și nu mai genereaza zone de protectie sanitara, vă solicităm să ne comunicați dacă există posibilitatea legala ca terenurile ocupate de acestea să treacă în patrimoniul comunei Bolintin Deal.

În cazul în care obiectivele mentionate mai sus vor fi repuse în funcțiune, vă solicităm să ne comunicați condițiile de avizare ale autorizatiilor de construire în proximitatea acestora.

Cu respect,

PRIMAR AL COMUNEI BOLINTIN DEAL

BANICA EMILIAN

→ de A. Stancu pt. p.v.  
cpre de. Iecu

29.10.10

PRIMARIA COMUNEI BOLINTIN DEAL, JUD. GIURGIU  
SEDIU: COMUNA BOLINTIN DEAL, CUI 5843129  
CONT: RO49 TREZ 3322-4510 271X XXXX  
TREZORERIA BOLINTIN VALE

ROMANIA  
PRIMĂRIA  
COMUNA BOLINTIN DEAL  
GIURGIU

ROMANIA  
MUNICIPIUL BUCURESTI  
CONSILIUL GENERAL

Asociatia Municipală de Reglementare și Servicii  
AMRSP

SOCIETATEA COMERCIALA  
APA NOVA  
Bucuresti  
S.A.

multiplu  
10.12.10

180

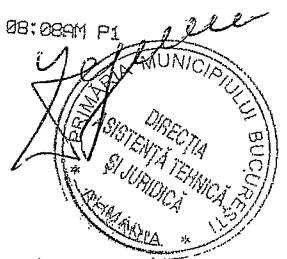
ROM : Primaria Clinceni

FAX NO. : 0214567234

Apr. 22 2009 08:08AM P1

ROMANIA  
JUDETUL ILFOV  
PRIMARIA COMUNEI CLINCENI  
NR. 666 / 22.04.2009

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
PRIMAR GENERAL  
FAX Nr. ....  
Luna... Ziuă...



S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.  
DIRECȚIA REGISTRARII GENERAL  
REGISTRARII  
NR. 1459 / 2009

DOMNULUI PRIMAR GENERAL SORIN OPRESCU

*Consilier*  
*Secretar*  
*Primar*

Revenim la adresa noastra nr. 666/27.01.2009, prin care Primaria Comunei Clinceni, cu sediul in Comuna Clinceni, Strada Principala, nr. 107A, Judetul Ilfov, va face cunoscut faptul ca este interesata de preluarea prin transfer sau alta forma, a colectoarelor nr. 2 si 3 Bragadiru, a puturilor de mica si mare adancime si a terenurilor aferente acestora, situate pe teritoriul Comunei Clinceni, administrate de societatea Apa Nova.

Avand in vedere cele mai sus mentionate, va rugam sa analizati solicitarea noastra.

Cu deosebit respect si consideratie.

*CC Apa Nova Bucuresti SA*

PRIMAR,

ADRIAN BUDEANU

*Registru la vanzare prin intermediul  
serviciului de alata a spa  
a Municipality Bucuresti*

*Adrian Budeanu*



*02/05/2009*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*anexa legat*



**APA NOVA**  
BUCUREȘTI



BUCUREȘTI S.A.  
SOCIETATE GENERALĂ  
DE UTILITĂȚI PUBLICE  
1896 18.01.2010

*M. Gheorghe Vasile*  
*[Signature]*

Primăria Municipiului București  
Bd. Regina Elisabeta nr. 47  
Direcția Utilități Publice

Domnului Cosmin GHEORGHIU,  
Director Executiv



București, 01 februarie 2010

Referitor: Scrisoarea PMB-DUP nr. 5117/15.01.2010, la ANB cu nr. 1896/18.01.2010

Stimate Domnule Director Executiv,

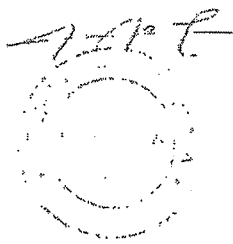
Răspuns la scrisoarea dumneavoastră menționată mai sus, vă comunicăm următoarele:

În data de 04.06.2009 a fost înregistrată la ANB solicitarea Primăriei Comunei Clinceni nr. 666/22.04.2009. Conform înscrisurilor, solicitarea Primăriei Comunei Clinceni a intrat la PMB cu nr. 535/29.04.2009 și a fost direcționată către ANB pentru formularea unui punct de vedere în data de 02.06.2009. ANB a formulat și transmis PMB răspunsul nr. 1491/24.06.2009, pe care îl susține în continuare.

Vă transmitem atașat cele două documente menționate mai sus.

Rămânem la dispoziția dumneavoastră pentru a vă oferi și alte detalii pe care le veți considera necesare și vă rugăm să primiți, Domnule Director Executiv, expresia întregii noastre considerații.

Bruno ROCHE,  
Director General



*[Signature]*  
VEOLIA  
A.Y.

*[Signature]*  
multiplicat  
09.10.12 1112



182

FROM : Primaria Clinceni

FAX NO. : 0214567234

Jan. 28 2009 09:29AM P1

ROMANIA  
JUDETUL ILFOV  
COMUNA CLINCENI  
Nr. 666 / 10.02.2009

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA GENERALĂ ÎNFRASTRUCTURĂ  
ȘI SERVICII PUBLICE  
NR. 1169  
2009 LUNA 02 ZILĂ 08

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
PRIMAR GENERAL  
FAX NR. 123  
2009 LUNA 01 ZILĂ 28

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ  
ROMANIA

DGISP

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ  
ROMANIA

DOMNULUI PRIMAR GENERAL SORIN OPRESCU

Roxana  
10.02.

*Al. Fokarola*  
*Reg analiza in propunere*

Prin prezenta Primaria comunei Clinceni cu sediul in comuna Clinceni, strada Principala, nr. 107 A, Judetul Ilfov, este interesata de preluarea prin transfer sau alta forma, a colectoarelor nr. 2 si 3 Bragadru, a puturilor de mica si mare adancime si a terenurilor aferente acestora, situate pe teritoriul comunei Clinceni administrate de societatea Apa Nova.

Toate acestea ne-ar fi de un real folos, avand in vedere ca in aceasta perioada Consiliul local Clinceni deruleaza un amplu proiect de alimentare cu apa in comuna noastra.

Cu deosebit respect si consideratie.

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
D.G.I.S.P.  
Direcția Servicii Publice  
NR. 103  
2009 LUNA 02 ZILĂ 05

PRIMAR,  
ADRIAN BUDEANU

*Adrian Budeanu*

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ  
ROMANIA

*[Handwritten signature]*

Autoritatea Municipală de Reglementare a Serviciilor Publice  
AMRSP

ROMANIA  
MUNICIPIUL BUCUREȘTI  
CONSILIUL GENERAL

SOCIETATEA COMERCIALĂ  
APA NOVA  
București  
S.A.

183

*duplicat*

*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare-pentru Municipiul Bucuresti*

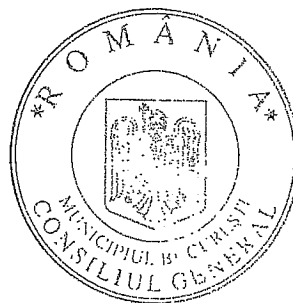
CONFIRMARE  
CU OPINIA

*[Handwritten signature]*

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
DIRECȚIA  
ASISTENȚĂ TEHNICĂ  
ȘI JURIDICĂ  
ROMANIA

*Anexa nr. 11*

*Lista bunurilor aferente Canalului Deschis*



*[Handwritten signature]*



*Multiplicat 08.10.13, luă*

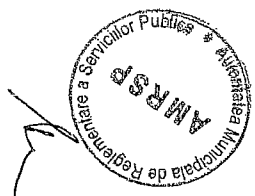
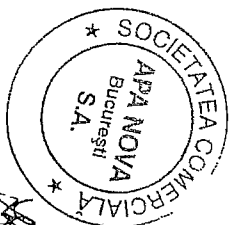
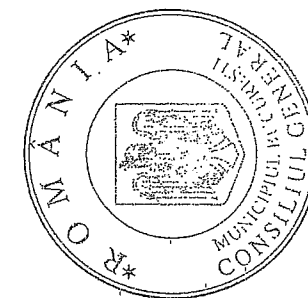
Anexa 11 la Actul Adicional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr. 1239/29.03.2000 incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti



185

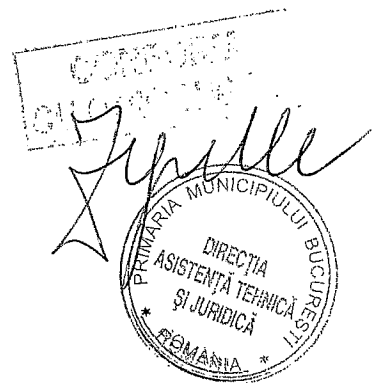
Canal deschis Dragomiresti - Chitila (trapezoidal 5,90 m x 1,30 m; h = 1,80 m. L = 8.400 m)

Nr	Denumire mijloc fix	Cod HG	Nr inv PU	Valoare inventar (lei)	An PIF	Dn	Locul	Date
1	Canal Dragomiresti - Chitila	1.8.4.	76174	3.070.161.615	1973	40	Dragomiresti - Chitila	Canal deschis cu pereu beton, sectiune trapezoidală. B = 5,90 m; b = 1,30 m; H = 1,80 m; L = 8,40 km
2	Drum de exploatare canal Dragomiresti	1.3.7.1.	9307	7.107.129	1969	20	Dragomiresti - Chitila	Pamint compactat (stabilizat); intrerupt pe portiuni; in principiu paralel cu canalul
3	Podet nr. 1 canal Dragomiresti	1.3.17.2.	9310	137.123	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Beton armat carosabil (subtraversare 3 apeducte)
4	Podet nr. 2 canal Dragomiresti	1.3.17.2.	9317	158.974	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Beton armat carosabil - sat Rudeni intrare
5	Podet nr. 3 canal Dragomiresti	1.3.17.2.	9311	203.364	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Beton armat carosabil - sat Rudeni la mijloc
6	Podet nr. 4 canal Dragomiresti	1.3.17.2.	9312	81.964	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Beton armat carosabil - sat Rudeni iesire
7	Podet nr. 5 canal Dragomiresti	1.3.17.2.	9313	18.191	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Beton armat carosabil - spre groapa de gunoi
8	Descarcare Dambovita	1.8.4.	9309	8.949.514	1969	40	Dragomiresti	Canal deschis trapezoidal, L ~ 500 m, B = 3 m; b = 1 m; H = 1,5 m
9	Pod tronson cale ferata Chitila	1.8.6.	9308	2.786.969	1969	30	Dragomiresti - Chitila	Pod CFR
10	Deviere carial	1.8.13.	8432	9.904.131	1969	40	Dragomiresti - Chitila	(lucrare anexa la "descarcare Dambovita" !?)
11	Pod sub traversare Chitila	1.3.17.2	9314	29.842	1969	40	Dragomiresti - Chitila	Constructie din beton pentru subtraversarea soselei Buc. - Chitila.
12	Pod sub traversare CFR Chiajna	1.8.6.	9315	80.500	1969	30	Dragomiresti - Chitila	Constructie din beton pentru subtraversarea liniilor de CFR Chiajna.
13	Instalatii mecanice Straulesti	2.24.4.	9399	3.384.851	1969	24	Deversare in lac Straulesti	Stavile montate la sosire canal deschis Dragomiresti - Chitila in lacul Straulesti. (Deversor beton Straulesti)

anexa 11 la contract nr. 10/13.10.2000

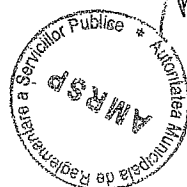
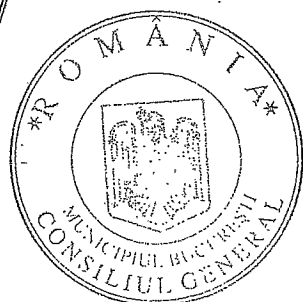
*Actul Aditional nr. 10 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000 incheiat  
intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC Apa Nova Bucuresti  
S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de  
alimentare cu apa si canalizare pentru Municipiul Bucuresti*



*Anexa nr. 12*

*Raportul Expertului Tehnic cu privire la NS B1 - Calitatea efluentului  
(februarie 2013)*

Handwritten signature.



Handwritten signature.



*Mulțumesc  
09.10/12 lin*

186

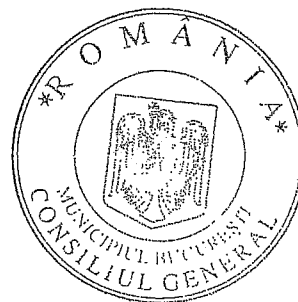
# Contractul de Concesiune a Serviciului de alimentare cu Apa si Canalizare in Municipiul Bucuresti

## Operarea SEAU Glina Faza I

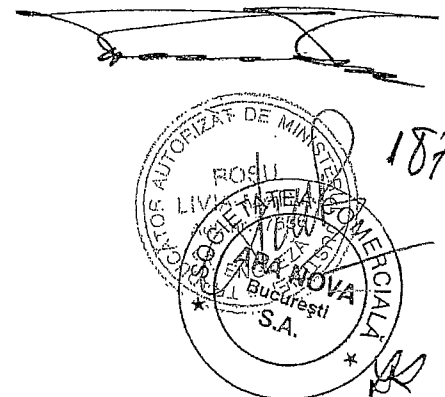
Modalitate de abordare in Evaluarea NS B1  
Calitatea Efluentului



Februarie 2013



ET - raport  
hh- 19/2/2013



Multiplicat



Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

1. Introducere

SEAU Glina Faza I este in functiune din iulie 2011. Din iulie 2011 pana in iulie 2012, proiectul s-a aflat in asa numita 'perioada de notificare a defectelor [PND]', in care Contractorul Contractului de Lucrari a continuat sa-si asume anumite obligatii, in timp ce ANB a avut in responsabilitate operarea statiei. Din iulie 2012, Contractorul si-a incheiat atributiile contractuale legate de SEAU, permitand ANB sa-si asume intreaga responsabilitate pentru operarea si intretinerea statiei.

Contractul de Concesiune [CC] si Actul Additional nr. 9 la acest CC [AA-9] definesc Nivelele de Servicii [NS] pentru operarea SEAU Glina de catre ANB precum si unele Excluderi Admisibile [EA] cu privire la NS.

Pe parcursul derularii proiectului SEAU Glina, desfasurat pe o perioada semnificativa de timp, s-a constatat, inca din prima parte a perioadei de operare de la punerea in functiune a fazei I [iulie 2011], ca valorile initial estimate cu privire la debitul de apa uzata si incarcările de poluanti sunt considerabil diferite fata de valorile reale. In prezent, SEAU Glina Faza I nu este capabila sa epureze debitul si incarcările actuale la standardele prevazute. Ca atare, nici AMRSP [Reglementatorul Tehnic] si nici ANB [Concesionarul] nu dispun de un cadru realist pe baza caruia sa evalueze realizarea NS-urilor.

AMRSP [Reglementatorul Tehnic] si ANB [Concesionarul], cu Acordul Municipality, au solicitat serviciile domnului J. Hekelaar, Expertul Tehnic [ET], membru al Comisiei de Experti [CE], sa analizeze aceasta problema si sa pregateasca definitiile pentru stabilirea NS B1, Calitatea Efluentului, care sa le ofere partilor reguli clare, in acord cu situatia actuala.

Acest document reprezinta o raportare in legatura cu serviciile de asistenta furnizate si prezinta noile definitii ale Excluderilor Admisibile generale pentru Glina faza I, care trebuie agreate de parti.

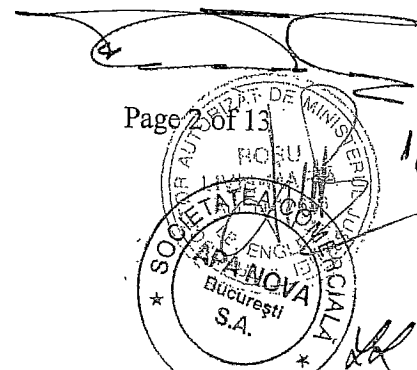
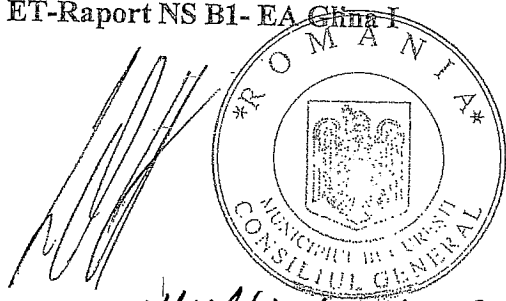
In ianuarie 2013, a fost lansat anuntul de licitatie pentru SEAU Glina (faza II). Se estimeaza ca SEAU Glina va fi finalizata pana la sfarsitul anului 2015, si va functiona la capacitatea sa maxima fiind capabila sa epureze apa uzata la parametrii standard si sa respecte in totalitate reglementarile nationale si ale Uniunii Europene pe o perioada indelungata. Astfel, Excluderile Admisibile prezentate in acest raport se vor aplica in evaluarea NS B1 (Calitatea Efluentului) pana la finalizarea SEAU Glina II, conform cerintelor.

2. Servicii de Asistenta

Expertul Tehnic [ET] s-a angajat sa presteze urmatoarele activitati:

- ET a studiat si a analizat o serie de documente in legatura cu misiunea incredintata de parti. Anexa A cuprinde un tabel cu aceste documente.
- ET a venit la Bucuresti [27-29 ianuarie 2013] si a avut cateva intalniri cu partile pentru a discuta problema respectiva. De asemenea, la Glina au avut loc discutii detaliate cu operatorii.

ET-Raport NS B1- EA Glina I



**Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I**

- Ulterior, au avut loc schimburi de intrebari si raspunsuri prin e-mail, care sunt prezentate in Anexa B.
- ET a studiat toate materialele relevante si a pregatit prima versiune/primele versiuni a/ale acestui raport, care a/au fost trimise partilor spre analiza.
- Acest raport final prezinta o concluzie a propunerilor ET pentru reformularea EA.

**3. Evaluare**

**3.1 NS B1 (Calitatea Efluentului) si EA in CC si AA-9**

Nivelele de Serviciu si Excluderile Admisibile din CC au fost definite pentru o SEAU completa. [nota: ar fi necesare unele modificari deoarece concentratiile de fosfor (P) si azot (N) sunt prezentate ca valori maxime, acestea trebuind sa fie definite ca valori medii anuale].

La cativa ani dupa intrarea in vigoare a CC, s-a hotarat ca SEAU Glina sa fie terminata in 2 faze. Actul Additional nr. 9 din iulie 2011 a fost aprobat pentru a reglementa operarea SEAU Glina faza I, prezentand tabelele cu NS si EA modificate, in acord cu specificitatile fazei I Glina. [nota: in tabelul 2-bis, versiunea in limba engleza, randurile cu valorile pentru fosfor si azot sunt inversate intre ele].

Excluderile Admisibile definite in CC sunt specificate si in AA-9 pentru a se aplica in continuare si, pe langa acestea, sunt definite si alte EA.

**3.2 Debitul si incarcările asumate înainte de finalizarea SEAU Glina-I**

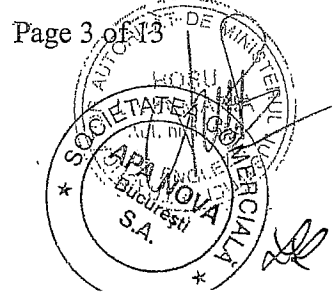
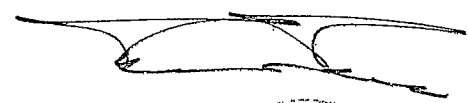
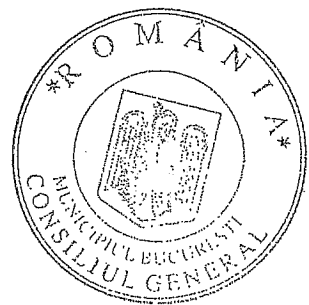
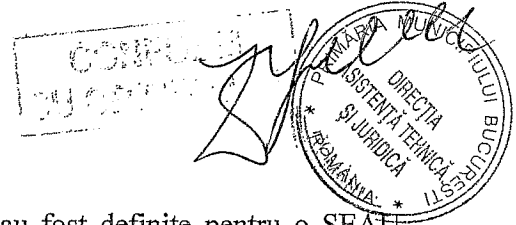
In ceea ce priveste incarcările de poluanti, Tabelul 2 bis din AA-9 [corectat-hh] specifica urmatoarele:

Parametru	Concentratiile la intrare [mg/l]	Incarcarile la intrare [kg/zi]	Incarcarile efluentului la evacuarea in rau [kg/zi]
CCO	280	241.920	135.043
CBO <sub>5</sub>	120	103.680	45.553
MS	210	181.440	60.480
NT	24	20.736	13.859
PT	4.4	3.802	2.048

In ceea ce priveste debitul, au fost asumate urmatoarele valori:

- Epurare totala: 5 m3/s
- Epurare partiala: un debit maxim de 10 m3/s.

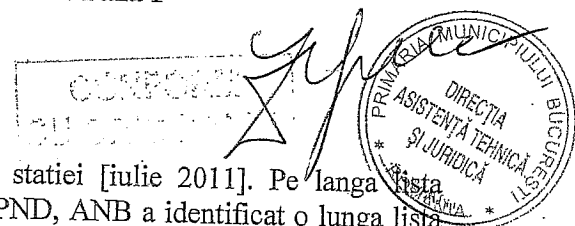
ET-Raport NS B1- EA Glina I



*Multipliat  
1.10.13  
ma*

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

3.3 Finalizarea SEAU Glina I; capacitati limitate:



Dupa preluarea lucrarilor, ANB a inceput operarea statiei [iulie 2011]. Pe langa lista lucrarilor neterminate care urmau sa fie remediate in PND, ANB a identificat o lunga lista de 'probleme' de cele mai variate tipuri. O parte din acestea au fost remediate de contractor in Perioada de Notificare a Defectelor, dar nu au fost rezolvate toate problemele constatate.

Pe scurt, cele mai importante probleme sunt:

- s-a dovedit ca in conditiile actuale privind nivelul concentratiilor si procesul tehnologic, Glina-I este capabila, in faza biologica, sa epureze apa uzata conform standardelor pentru urmatorii parametri : CCO, CBO5, MS si Pt.
- s-a dovedit ca Glina-I nu este capabila sa indeplineasca standardul de calitate a efluentului pentru azot (N) la un debit maxim de 5 m3/s in treapta biologica. Principalul motiv este concentratia de azot din apa uzata bruta, intreaga incarcare de azot care intra in Glina fiind mai mare decat cea estimata [vezi urmatorul paragraf]
- configurarea celor (5) pompe de admisie a influentului in statie nu permite preluarea debitului maxim nominal de  $[5 \times 2 =] 10 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Odata terminata construirea SEAU Glina-I, la expirarea PND [iulie 2012], ANB a inceput efectuarea unor lucrari suplimentare. In prezent, se anticipeaza ca aceste lucrari vor fi finalizate in jurul lunii iulie 2013. Aceste lucrari vizeaza diverse obiective: de ex., sanatatea si protectia muncii pentru muncitorii implicati in operarea statiei, eficientizarea operarii, imbunatatirea impactului asupra mediului [zgomot, mirosuri] etc. Este important de notat ca aceste lucrari nu tin de cele doua probleme principale mentionate mai sus (calitatea efluentului si capacitatea de pompare).

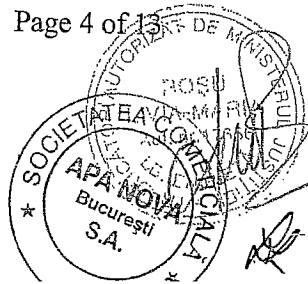
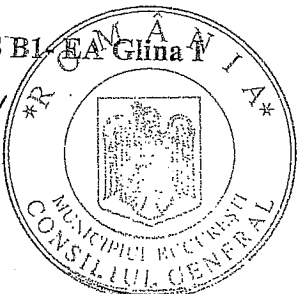
In lucrari sunt incluse facilitati suplimentare [decantoare] pentru deshidratarea avansata a namolului (din cauza unei noi obligatii legale privind evacuarea namolului) [filtrele presa cu banda vor fi ocolite] intr-o cladire noua de deshidratare precum si lucrari de remediere la bazinele pluviale care vor fi puse in functiune. Aceste lucrari sunt relevante pentru calitatea efluentului evacuat din statia de epurare deoarece se estimeaza ca din debitele (recirculate-) va rezulta o cantitate mai mare de poluanti, ceea ce nu trebuie trecut cu vederea.

Obiectivul Contractului de Lucrari pentru Glina-II este ca dupa finalizarea SEAU aceasta sa poata epura intreg debitul prevazut, indeplinind standardele aplicabile, si respectand directivele UE si legislatia din Romania.

3.4 Debitul si incarcările actuale

In ultima perioada de operare, masuratorile, probele prelevate si analizele au aratat ca debitele si incarcările [medii] actuale difera semnificativ de valorile estimate la inceputul proiectului [ceea ce nu e tocmai o surpriza; deoarece la vremea respectiva nu prea s-a putut face o cuantificarea exacta si sigura a debitului si incarcărilor viitoare, s-a decis realizarea proiectului in doua faze. Dupa finalizarea fazei I, se va putea defini mai bine capacitatea necesara si performanta statiei pentru faza II].

ET-Raport NS BL



Multi, direct, 03.10.13 luc

130

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

Contractorul impreuna cu supervizorul contractului de lucrari si ANB au analizat incarcările actuale.

Se pare ca pentru toti ceilalti parametri mai putin pentru Nt exista foarte mici diferente fata de valorile initiale.

Cu toate acestea, in ceea ce priveste Nt s-a constatat o concentratie medie de putin peste 30 mg/l. Acest lucru reprezinta cu 25% mai mult decat valoarea initial estimata.

In ceea ce priveste debitul, situatia actuala arata ca exista diferente importante fata de valorile initial estimate:

- s-a constatat ca in Caseta debitul nu este intotdeauna mai mare de 10m<sup>3</sup>/s. Noaptea tarziu/la primele ore ale diminetii, pe vreme fara precipitatii, debitul scade la mai putin de 8m<sup>3</sup>/s. In perioadele cu timp uscat, aproximativ 8ore pe zi, debitul este mai mic de 10m<sup>3</sup>/s.
- In perioadele in care debitul din Caseta este mai mare de 10m<sup>3</sup>/s, statia de pompare nu poate pompa acel debit nominal in statia de epurare. Configurarea camerei de aspiratie a statiei de pompare admisie ape uzate si caracteristicile pompelor instalate in configuratia lor actuala nu permit pomparea unui debit constant de 10m<sup>3</sup>/s.

3.5 Consideratii

Avand in vedere incarcările mai mari de poluanti in special Azot din apa uzata si SEAU 'asa cum e in prezent', cu limitarile aferente fazei I, NS si EA trebuie revizuite pentru perioada pana la finalizarea fazei II.

Aceasta revizuire fusese deja prevazuta inainte de AA-9, de cand a fost introdusa clauza 4.6: 'in cazul in care apar controverse... care se considera EA la NS... acestea vor fi inaintate catre ET spre rezolvare'.

Glina-I trebuie operata la capacitatile sale maxime; cu accent pe obiectivele cheie:

- preluarea unui debit cat mai mare posibil de apa uzata, tinand cont de debitul din Caseta si de functionarea reala a SPI (statiei de pompare influent).
- alimentarea continua a treptei biologice cu un debit cat mai aproape posibil de 5m<sup>3</sup>/s. Astfel se obtin cele mai bune rezultate posibile in ceea ce priveste calitatea apei din raul Dambovita. Avand in vedere nivelul actual al concentratiilor din influent si procesul tehnologic, calitatea efluentului care iese din treapta de epurare biologica poate sa indeplineasca standardele directivei UE pentru toti parametrii, mai putin pentru azot.
- Treapta de epurare biologica ar trebui operata la parametri optimi. ET considera ca se poate introduce o cantitate mai mare de namol activat in Bazinele de Aerare in conditiile in care Indicele de Volum al Namolului (IVN) este semnificativ mai mic decat valoarea initiala de proiectare de 150 l/g. Din iunie 2012, s-a constatat ca acest IVN este foarte bun, fiind chiar sub 85 l/g. Un nivel mai ridicat de solide in suspensie in apa de amestec ar determina indepartarea unei cantitati mai mari de azot. Cu atat mai mult in conditiile in care temperatura din Bazinele de Aerare abia daca ajunge vreodata sub 12°C. ET recomanda

*Y. G. G. G.*  
DIRECȚIA  
ASISTENȚĂ TEHNICĂ  
ȘI JURIDICĂ  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
TEAMA  
\* \* \*

ET-Raport NS B1 EA Glina I

*[Handwritten signature]*  
MUNICIPIUL BUCUREȘTI  
CONSILIUL GENERAL

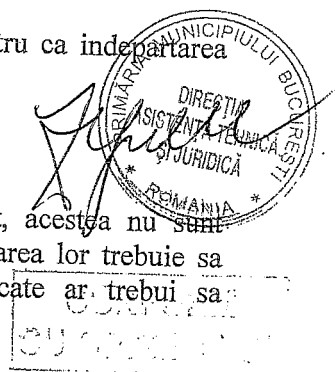
AMRSP  
Municipalitatea de Reglementare a Serviciilor Publice

AUTORIZAȚIE DE MĂSURI  
ROȘU  
LIVIA-MARIA  
SOCIETATEA COMERCIALĂ  
APA NOVA  
București  
S.A.

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

ANB sa faca analize periodice si sistematic si sa depuna eforturi pentru ca indepartarea azotului sa fie optima [fara a afecta conformitatea altor parametri].

- monitorizarea separata a performantelor epurarii-biologice si mecanice.
- Nu exista NS definit pentru operarea bazinelor pluviale. In prezent, acestea nu sunt functionale. Odata finalizate lucrarile de imbunatatire/remediere, operarea lor trebuie sa respecte Buna Practica Industriala. ET sugereaza ca partile implicate ar trebui sa pregateasca un protocol in ceea ce priveste aceasta facilitate.
- Cand Bazinele Pluviale vor fi in functiune, namolul va fi transportat spre treapta mecanica a Fazei I, cu impact suplimentar asupra calitatii influentului. ET recomanda ca incarcările de poluanti provenite din acest namol sa fie masurate inainte de epurarea mecanica, in timp ce incarcările totale din intreaga cantitate de namol care iese din Bazinele de Sedimentare Primara vor fi de asemenea masurate si luate in considerare pentru controlul optim al treptei biologice de epurare.
- Similar celor de mai sus, debitul/ele recirculat/e in urma tratarii namolului trebuie masurat/e si avut/e in vedere. Trebuie masurat efectul folosirii decantoarelor in locul filtrelor presa cu banda.
- Avand in vedere consideratiile de mai sus, ET considera ca SEAU Glina I nu a atins un nivel stabil de functionare si ca mai are inca nevoie de lucrari de imbunatatire si de teste. Lucrarile sunt planificate sa fie finalizate in iulie 2013. Se estimeaza ca lucrarile si testele vor avea, de asemenea, un impact asupra Opex si Capex, astfel ca, asa cum s-a propus la sedinta cu reprezentantii PMB, AMRSP si ANB, ET recomanda ca Auditul costurilor [asa cum se mentioneaza in raportul ET, ca urmare a solicitarii EXTA pentru Glina I] sa se refere la perioada 01.07.2013 - 30.06.2014, dupa ce se presupune ca au fost finalizate lucrarile si testele si operarea SEAU va fi stabila.



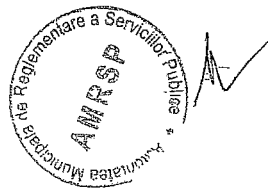
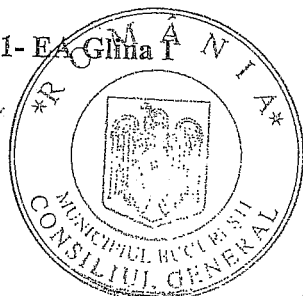
4. Monitorizare NS

In conditiile celor prezentate mai sus, ET considera ca Concesionarul ar trebui sa inceapa monitorizarea NS imediat dupa finalizarea si notificarea lucrarilor suplimentare a caror finalizare a fost planificata pentru iulie 2013, catre AMRSP si PMB. Intre timp, AMRSP si ANB trebuie sa convina asupra bazei de date si a formatului tabelelor rezumative, precum si asupra altor detalii de monitorizare.

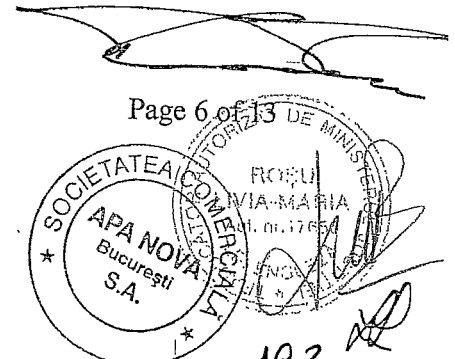
Procesul de monitorizare va fi continuat in conformitate cu procedurile descrise in CC si va lua in considerare urmatoarele specificatii suplimentare:

- valorile standard pentru concentratiile de P si N vor fi considerate valori medii [anuale] (in loc de valori maxime);
- nivelele debitelor vor fi luate in calcul ca medie si vor fi masurate la intrarea in fiecare treapta.

ET-Raport NS B1- EA Glina I



1110 Kirskeat, 03.10.112 h.12



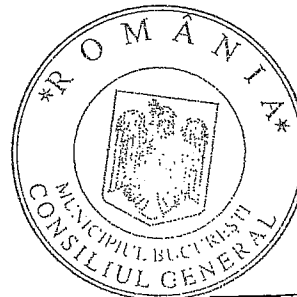
Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

5. Excluderi Admisibile

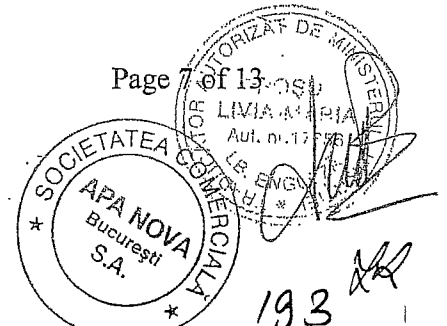
- EA descrise in tabelul din CC se vor aplica in continuare, cu exceptia precizarii de la punctul 4, "in conditii exceptionale de precipitatii abundente". ET considera ca acest lucru nu e relevant pentru SEAU Glina faza I.
- EA mentionate in AA-9, clauza 4.4.2 nu se mai aplica; acestea se inlocuiesc cu urmatoarele:
  - o Modificarea concentratiilor influentului care, in comparatie cu cele proiectate initial, depasesc capacitatile instalatiilor tehnologice de indepartare a poluantilor. Concesionarul trebuie sa demonstreze prin rapoarte periodice [trimestriale] ca va opera SEAU astfel incat indepartarea poluantilor sa fie optima, la capacitatea maxima a statiei.
  - o Standardul pentru debitul hidraulic care intra in SEAU Glina-I este limitat de debitul cel mai mic existent in Caseta sau de debitul maxim posibil pompat in statie de statia de pompare combinat cu debitul din Bazinele Pluviale
  - o Activitatea SPI de pompare a influentului in statie poate fi suspendata atunci cand este necesara efectuarea unor lucrari in Caseta si, ca atare, ar putea produce un efect extraordinar asupra incarcarilor de poluanti.
  - o Activitatea SPI de pompare a influentului in statie poate fi suspendata in cazul in care, ocazional, este necesara spalarea Casetei si ANAR aproba acest lucru.
  - o Activitatea SPI de pompare a influentului in statie poate fi suspendata in cazul in care sunt detectate poluari accidentale in amonte de statie.



Ir. J. Hekelaar c.i.  
Amhem, 19 februarie 2013



ET-Raport NS B1- EA Glina I



nu s-a primit  
18.10.13, lic

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

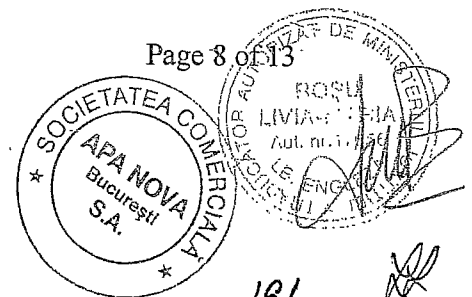
Annex A

LISTA DOCUMENTELOR DE REFERINTA CU PRIVIRE LA PERFORMANTA STATIEI DE EPURARE APE UZATE



Data doc.	Nume doc.	Emitent	Subiect
2009	Caiet de Sarcini	Guvernul Romaniei	Caiet de Sarcini pentru Reabilitarea Statiei de Epurare Ape Uzate Bucuresti : Faza I: Vol. 4: Lista consumurilor Garantate
2009	Cerintele Angajatorului	Guvernul Romaniei	
2010, 17 mai	Act Aditional nr. 3 la Contract	PMB	Act Aditional nr. 3 la Contractul de Lucrari pentru Reabilitarea Statiei de Epurare Ape Uzate Bucuresti : Faza I
2011, 30 iunie	Monitorizarea Performantelor Statiei in perioada de Teste Finale	Joint Venture AKTOR S.A. – ATHENA S.A.	Monitorizarea statiei in perioada efectuarii testelor finale: 1 mai – 30 iunie 2011
2011, 11 iulie	Act Aditional nr. 9 la Contractul de Concesiune	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Act Aditional nr. 9 la Contractul de Concesiune, in legatura cu SEAU Glina
iulie 2011	Raport Final al Perioadei de Testare	Joint Venture AKTOR S.A. – ATHENA S.A.	Raportul Final al Perioadei de Teste realizat pe baza monitorizarii performantelor SEAU in perioada 1 iunie 2011 pana la 30 iunie 2011
2011, 11 iulie	Protocol pentru asigurarea functionarii SEAU Glina – Faza I	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Protocol pentru asigurarea functionarii SEAU Bucuresti – ('SEAU Glina Faza I')
2011, 29 iulie	Certificat de Preluare	JACOBS FICHTNER	Certificat de Preluare a Lucrarilor de catre Joint Venture Aktor S.A/Athena S.A
noiembrie 2011	Raport despre Performanta Liniei 1	JACOBS FICHTNER	Raport despre Performanta Liniei 1 – varianta noiembrie 2011.
2012, 3 februarie	Scrisoare catre JV Aktor Athena ref. La SEAU Glina – Perioada de notificare defecte (nr. 10004873/03.02.2012)	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Probleme legate de lipsa eficientei treptei biologice la SEAU Glina
2012, 13 februarie	Raspuns la adresa ANB in legatura cu Perioada de notificare a defectelor (nr. 10006374/13.02.2012)	Joint Venture AKTOR S.A. – ATHENA S.A.	Capacitatea de epurare biologica a SEAU Bucuresti
2012, 16 februarie	Adresa catre ANB cu privire la functionarea SEAU Glina (nr. 10007005/16.02.2012)	Joint Venture AKTOR S.A. – ATHENA S.A.	Eficienta Epurare Primara
2011, 13 decembrie	Adresa catre SC Apa Nova Bucuresti SA	PMB	Se impune monitorizarea timp de 45 de zile a parametrilor de calitate ai apei la SEAU Glina
2012, 13 martie	Raportul & anexele referitoare la testele efectuate in cele 45 de zile	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Raportul testelor efectuate in cele 45 de zile (ianuarie – februarie 2012)
Martie 2012	Anexa M – Raportul Expertului de Proces legat de Performanta SEAU	JACOBS FICHTNER	Raportul Expertului legat de Performanta SEAU
iulie 2012	Anexa G – Raport Final	JACOBS FICHTNER	Raport Final al performantei Procesului la Linia

ET-Raport NS BINEA Glina I

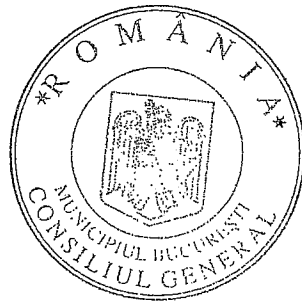


nr. 1011/12.02.2012

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

	al	Performantei Procesului tehnologic la linia 1		1 – date de calcul proces intre 11 iulie 2011 – 24 iunie 2012
2012, iunie	29	Adresa catre JV Aktor Athena (nr. 10037099/29.06.2012)	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Performanta Pompe Apa Uzata
iunie 2012		Raport 'Analiza incarcarii de azot'	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	
2012, iulie	31	Adresa catre JV Aktor Athena insotita de CERTIFICATUL DE PERFORMANTA	JACOBS FICHTNER	CERTIFICAT DE PERFORMANTA lucrari Reabilitarea Statiei de Epurare Ape Uzate Bucuresti
2012, august	9	Raport Final asupra Masurii "Reabilitarea SEAU Bucuresti"	PMB	MASURA ISPA 2004/RO/16/P/PE/003 "Reabilitarea Statiei de Epurare Ape Uzate: Faza I, localizata in Judetul Ilfov, Romania"
2012, august	20	Adresa catre PMB	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	Performantele SEAU Glina – Influenta Bazinelor Pluviale asupra debitului care intra in treapta biologica
2012, septembrie	7	Raport Final	S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.	SEAU Glina Raport de Performanta, iulie 2011 – iunie 2012

*[Handwritten signature]*  
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
 DIRECȚIA  
 ASISTENȚĂ TEHNICĂ  
 ȘI JURIDICĂ  
 \* ROMANIA \*



*[Handwritten signature]*

ET-Raport NS B1- EA Glina I

*[Handwritten signature]*



Page 9 of 13  
 SOCIETATEA COMERCIALĂ  
 APA NOVA  
 București  
 S.A.  
 ROMANIA  
 MINISTERUL ENERGETICII  
 LIVIA-MĂRIA  
 Aul. nr. 17-19  
 BUCUREȘTI  
 195 *[Handwritten initials]*

*[Handwritten note]*  
 duplicat  
 3.10.12 l.s.



Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

Anexa B

Intrebari si Raspunsuri:

1. Modificarea Calitatii Apei Uzate conform diverselor Rapoarte:

1.1. Constatarile JVAA la 30.06.2011, inainte de AA-9 la CC

Document: Monitorizarea Performantei Statiei in perioada de Teste Finale 1 mai – 30 iunie 2011

Linia de Epurare Apa Uzata

- Debitul care intra in SEAU:  $8\text{m}^3/\text{s}$  sau  $691,200\text{ m}^3/\text{zi}$
- Parametrii de calitate ai apei

Parametru	Masurat	Act Additional nr. 3	AA 9	
CCO	380 mg/l	280 mg/l	280mg/l	mai mare
CBO <sub>5</sub>	150 mg/l	120 mg/l	120 mg/l	mai mare
MS	200 mg/l	210 mg/l	210 mg/l	mai mic
Nt	25 mg/l	24 mg/l	24 mg/l	mai mare
Pt	4.5 mg/l	4.4 mg/l	4.4 mg/l	mai mare

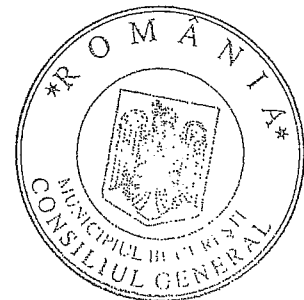


1.2. Constatarile JVAA inainte de AA9 la CC

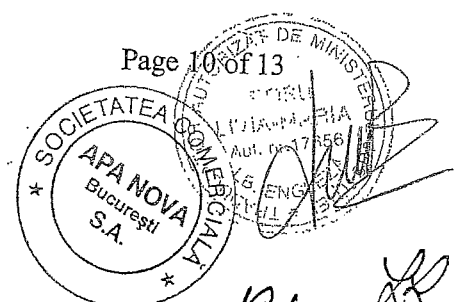
Document: Raport Teste Finale perioada 1 iunie pana la 30 iunie 2011, Linia de epurare a Apei Uzate

- Debit de intrare in Statie:  $5\text{m}^3/\text{s}$  sau  $438,848\text{ m}^3/\text{zi}$
- Parametri de calitate ai apei uzate:

Parametru	Masurat	Act Additional nr. 3	AA 9	
CCO	372 mg/l	280 mg/l	280mg/l	mai mare
CBO <sub>5</sub>	154 mg/l	120 mg/l	120 mg/l	mai mare
MS	213 mg/l	210 mg/l	210 mg/l	mai mare
Nt	24 mg/l	24 mg/l	24 mg/l	egal
Pt	4.4 mg/l	4.4 mg/l	4.4 mg/l	egal



ET-Raport NS B1- EA Glina I



Multiplicat  
DS.10/13  
luna

Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

1.3. Raportul Inginerului asupra performantelor Liniei 1, noiembrie 2011

De remarcat ca nu mai este posibila o comparatie obiectiva intre valorile din procesul tehnologic si valorile proiectate initial in Caietul de Sarcini. Acest lucru se datoreaza faptului ca situatia valabila la acea vreme este total diferita acum.

Parametru	Masurat	Act Additional nr. 3	Parametru	
CCO	300 mg/l	280 mg/l	280mg/l	mai mare
CBO <sub>5</sub>	108 mg/l	120 mg/l	120 mg/l	mai mic
MS	213 mg/l	210 mg/l	210 mg/l	mai mare
Nt	31 mg/l	24 mg/l	24 mg/l	mai mare
Pt	4.5 mg/l	4.4 mg/l	4.4 mg/l	mai mare



1.4. Testele efectuate de ANB in urma solicitarii PMB (adresa PMB nr. 1565/13.12.2011)

Perioada de testare a fost: 15 ianuarie – 28 februarie 2012;  
 Testele au fost efectuate de ANB, in conformitate cu conditiile pentru Teste din Raportul Testelor Finale; specialistul din partea JVAA a participat si a supervizat operarea Statiei; parametrii au fost confirmati de un tert (Givaroli, Laboratorul Ecoind).

- In perioada testelor, debitul din treapta biologica a fost mentinut la 5m<sup>3</sup>/s iar influentul din treapta primara a fost la nivelul maxim pe care-l putea atinge. Pe langa toate problemele generate de conditiile meteorologice si calitatea unora dintre echipamente instalate la SEAU Glina (vezi Raportul ANB), statia a functionat conform parametrilor stabiliti in Contract pentru incarcările de poluanti, cu exceptia azotului total (Nt) din efluent. Explicatia data de JVAA a fost aceea ca concentratia de Nt a fost mai mare de 30mg/l si, ca atare, in treapta biologica incarcările de Nt au fost depasite, mai mult de 10,000 kg/zi, mai mari decat valoarea proiectata (9,500 kg/zi) – (adresa JVAA din 13.02.2012).

Urmare a e-mailului de Miercuri, 30 ianuarie, raspunsurile noastre sunt:

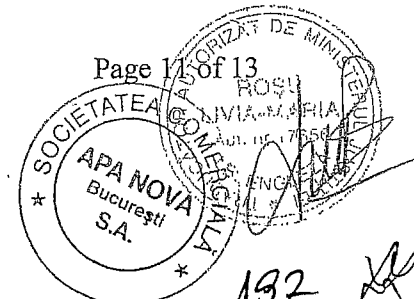
- I - rog urmatoarele date: evolutia solidelor in suspensie din apa in amestec din Bazinele de Aerare din ultima perioada [daca e posibil din ultimul an]; daca sunt diferente in cele 2x6 Bazine de Aerare, va rog sa specificati/clarificati;
- I – rog date referitoare la IVN (indice volum namol) din Bazinele de Sedimentare Finale;

R: In 2012, valorile medii lunare din Bazinele de Namol Activat (NA) si Bazinele de Namol Activat Recirculat (NAR) si Indicele Volum Namol (IVN) au fost:

*[Handwritten signature]*

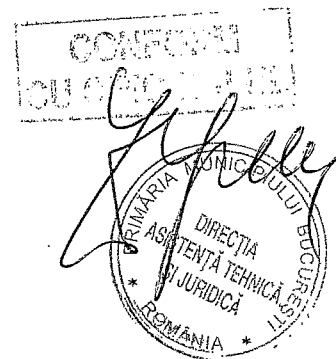
ET-Raport NS B1- EA Glina I

*11/11/13*  
*Mă*



Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

	SS - NA	SS - NAR	IVN
	g/L	g/L	ml/g
ianuarie	4.245	9.114	191.976
februarie	3.845	6.939	212.879
martie	3.572	6.365	224.127
aprilie	3.563	6.712	208.939
mai	3.904	8.427	139.450
iunie	3.745	8.194	85.462
iulie	3.179	7.376	66.345
august	2.980	7.819	64.825
septembrie	2.789	6.711	56.655
octombrie	2.823	6.787	56.745
noiembrie	3.825	8.681	70.745
decembrie	4.216	8.804	78.228



I - rog o prezentare generala a temperaturilor din Bazinele de Aerare, raportate la temperaturile din perioadele cele mai reci din timpul iernii 2011/2012 si 2012/2013

R: Temperatura Apei:

	Valori medii lunare	
	Temperatura in Casetă	Temperatura in Bazinele de Aerare
11-31 Iulie 2011	23.29	25.01
Aug-11	23.30	24.96
Sep-11	22.85	24.15
Oct-11	19.39	20.32
Nov-11	16.39	17.14
Dec-11	13.80	14.86
Ian-12	12.43	13.74
Feb-12	11.24	11.19
Mar-12	13.21	14.17
Apr-12	16.62	17.17
Mai-12	18.96	20.38
Iun-12	21.23	22.9
Iul-12	23.93	25.65
Aug-12	23.59	25.57
Sep-12	22.29	23.61
Oct-12	20.36	21.86
Nov-12	17.09	18.48
Dec-12	13.59	14.26

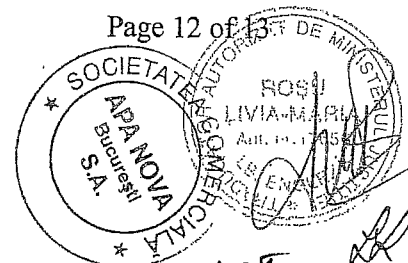


*[Handwritten signature]*

ET-Raport NS B1- EA Glina I

*elucijliet  
08.10.13, lu*

*[Handwritten signature]*



Excluderi Admisibile pentru SEAU Glina Faza I

Atentie: temperatura exterioara a fost de -30°C in ianuarie 2012 si -16 °C in decembrie 2012

I - va rog sa-mi puneti la dispozitie date despre debitul total la intrarea in statie [m3/s] si debitul care intra in treapta biologica [pe o anumita perioada]; cum si unde este masurat debitul in treapta biologica?

R: Debitul mediu anual al influentului la intrarea in statie si in treapta biologica pe 2012:

Influent total		Debitul in treapta biologica	
m3/zi	m3/s	m3/zi	m3/s
541306.8	6.47	349330.6	4.04

CONFIRMARE  
03.09.2012

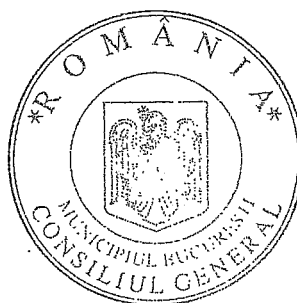
*[Signature]*

ROMANIA MUNICIPIUL BUCURESTI  
DIRECTIA ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI JURIDICĂ

Debitul din biologic se masoara la iesirea din treapta biologica, pe canalul comun, cu ajutorul unui debitmetru ultrasonic de tip AVFM 5.0 GREYLINE (viteza si nivel).

I - rog date in legatura cu repartizarea debitului care iese din Bazinele primare de sedimentare in cele 2x6 Bazine de Aerare [indicate daca distributia apei este egala sau nu]; daca se masoara/inregistreaza automat? Cum?

R: Distributia debitului de la decantoarele primare catre treapta biologica se face prin doua canale de distributie deocamdata fara masuratori prin debitmetre si fara automatizare;

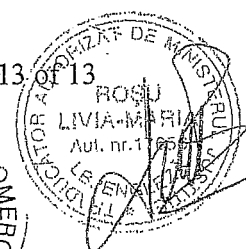
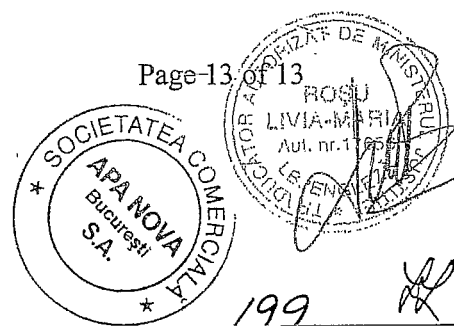


*[Signature]*

ET-Raport NS B1- EA Glina I



Page-13 of 13



*[Handwritten signature]*  
3.10.13  
Lia

*[Handwritten signature]*

199 *[Handwritten signature]*