



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV



CONSILIUL LOCAL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 949 Fax: 0040 368 402 805
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

HOTĂRÂREA NR.294 **din data de 31 august 2022**



-privind aprobarea modificării și completării Anexei nr.3 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009 ca urmare predării unor bunuri și a reevaluării bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Făgăraș, aferente Contractul de lucrări CL 10/2016 "Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș"

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ, **întrunit în ședință extraordinară – convocată de îndată,**

Analizând Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Făgăraș nr. 48660/29.08.2022, raportul comun al Biroului economic –financiar și al Serviciului de utilități publice nr. 48660/1/29.08.2022 se supune spre analiză ,verificare și aprobare aprobarea modificării și completării Anexei nr.3 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009 ca urmare predării unor bunuri și a reevaluării bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Făgăraș, aferente Contractul de lucrări CL 10/2016 "Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș",

Văzând avizul favorabil al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului, al Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, al Comisiei pentru servicii publice, pentru comerț și agricultură, precum și al Comisiei de turism, relații externe și integrare europeană,

Având în vedere HCL nr. 21/2009 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către SC Apă Canal SA Sibiu, HCL nr.41/2009, HCL nr. 140/ 2017 privind aprobarea actualizării Anexei nr.3 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009 și încheierea unui/unor acte adițional în acest sens, HCL 33/2022 privind actualizarea valorilor de inventar ale bunurilor care aparțin domeniului public și privat al Municipiului Făgăraș, HCL nr. 251/28.07.2022 privind integrarea și atestare apartenenței la domeniul public al Municipiului Făgăraș a bunurilor rezultate din investiții și lucrări în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare executate și finalizate pe domeniul public al Municipiului Făgăraș, executate în perioada 2017-2021, precum și completarea Inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Făgăraș, Adresa ADI "ASOCIAȚIA DE APĂ "Sibiu nr.80/10.05.2022 înregistrată la municipiul Făgăraș cu nr. 36738/12.05.2022,

În conformitate cu prevederile art. 1 alin(2), art. 2 alin (2) și (3) , art. 10 alin (2), art.15 alin(2) lit.c) , art.24 alin 2, din Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată, ale art. 1 alin(2) lit.a)și b) , art.3, art.6, art. 25, din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, modificată și completată, art. 7, art.8, art. 18 pct. 19, art.43, art.44 din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009, art.8 alin.(1) și (2) din Legea nr. 82/1991 , republicată, OG nr. 81/28.08.2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice , modificată și completată, art.1 alin.(1), art.2 alin.(3), art.3, art. 5 alin. (1) lit.e) ,art. 11 si urm. din OMF nr. 3471/2008 pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimoniul instituțiilor publice,

Luând în considerare art. 129, alin (2), lit. c), alin. 6 lit a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ,

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. g) și ale art.196 alin.1 lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂȘTE:

Art.1. – Se aprobă modificarea și completarea Anexei nr. 3 – Lista bunurilor din domeniul public și privat al municipiului Făgăraș la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009, prin adăugarea bunurilor mijloace fixe prevăzute în Anexa nr. 1 la prezenta

hotărâre, reprezentând suplimentarea valorii bunurilor rezultate din investițiile pentru Contractul de lucrări CL 10/2016 "Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș".

Art.2. – Bunurile mijloace fixe prevăzute în Anexa nr.1 la prezenta hotărâre sunt înregistrate în domeniul public al Municipiului Făgăraș cu nr. de inventar 1554 și cu valoarea de 604.391,50 lei și se predau spre administrare și exploatare operatorului S.C. Apă canal Sibiu S.A. prin Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "ASOCIAȚIA DE APĂ" Sibiu, reprezentând bunuri de retur., conform fișei mijlocului fix , Anexa nr.2 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. – Se aprobă actualizarea Anexei nr. 3 – Lista bunurilor din domeniul public și privat al municipiului Făgăraș la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009, bunuri concesionate către SC Apă Canal Sibiu SA, aferente Investiție CL 10/2016 de la suma de preluare inițială de 15.413.682,92 lei la suma de 18.778.359,28 lei ca urmare a reevaluării, respectiv de la suma de 18.778.359,28 lei la suma de 19.382.750,78 lei conform Art.2 din prezenta hotărâre.

Art.4. – Suma de 3.364.676,36 lei reprezintă valoarea provenită din reevaluarea bunurilor concesionate către S.C. Apă Canal Sibiu S.A. aferentă lucrărilor de investiții pentru Contractul de lucrări CL 10/2016 "Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș".

Art.5. – Suma de 604.391,50 lei reprezintă valoarea bunurilor mijloace fixe prevăzute în Anexa nr.1 la prezenta hotărâre, rezultată în urma repartizării valorii Contractului de Servicii – CS2- din cadrul Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov", conform fișei mijlocului fix, Anexa nr.2 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. – Valoarea concesiunii se suplimentează cu valoarea de 3.969.067,86 lei, urmând a se încheia un proces-verbal de predare-primire a formei actualizate a Anexei nr. 3 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009.

Art.7. – Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009 se modifică și se completează corespunzător prin Act adițional.

Art.8. – Se împuternicește Primarul Municipiului Făgăraș să semneze Actul adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009.

Art.9. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredințează Primarul Municipiului Făgăraș, prin Serviciul de utilități publice, Direcția Buget-finanțe, Asociația de Dezvoltare Comunitară "ASOCIAȚIA DE APĂ" Sibiu și S.C. Apă Canal Sibiu S.A.

Art.10. – Prezenta hotărâre se aduce la cunostință publică, respectiv se comunică Primarului Municipiului Făgăraș, celor nominalizați cu aducerea la îndeplinire și se comunică Instituției Prefectului în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CLONȚ DAN-VALENTIN**



**CONTRASEMNEAZĂ,
Ptr.Secretar general,
Jr.CAMELIA CRIȘAN**



Hotărârea s-a adoptat cu **9 voturi pentru.**

Consilieri in functie - 17

Consilieri prezenti - 9

Prezenta hotărâre se comunică:

- 1ex. Dosar ședință
- 1ex. Colecție
- 1ex. Prefectură
- 1ex. Primar
- 1ex. Secretar general
- 1ex. Afișare
- 1ex. Direcția Buget – Finanțe
- 1ex. Serviciul de utilități publice
- 1ex. Asociația de Dezvoltare Comunitară "ASOCIAȚIA DE APĂ" Sibiu
- 1ex. S.C. Apă Canal Sibiu S.A.

Cod F-50



Anexo nr 1 la proiect nr 296/2022



AFA CAJAL SIBIU SA
 Proiect: Edificarea și înlocuirea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Sibiu și Brașov
 Cod proiect: C13 2008R0161P00006_5185-C5NR 2022
 Contract finanțare nr. 13115206/04.2011
 Contract lucrări nr. 1616306/11.2013 - Cl.10
 Emitent: Hidroproiectech SA, General Contractor Contracta SA, Ecsis Hual SA,
 PUAR nr.120/04.2018, nr.înreg.117020/04.2018

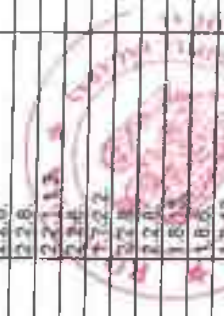
Contract prestări servicii nr.930260.03.2012 - C53 "Asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor"
 Ecsis Hual S.R.L.

Lista mijloacelor fixe aferente obiectivului de investiții
 Resabilitarea capătului și a aducțiilor pentru Municipality Făgăraș

| Nr.crt | Nr.Inventar | Descriere mijloc fix | Capitalizat pe | Dur./viata- an | Nr.colectiv ajutat | Valoarea suplimentara | Valoarea totala |
|--------|-------------|--|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 927/2078 | Hurez-Capt.pul-R.reab.pul nr.927-constr.hidr | 4/20/2016 | 7 | 18.1 | 96.095.78 | 99.863.94 |
| 2 | 927/2079 | Hurez-Capt.pul-R.reab.struc.cob.forai nr.927-constr | 4/20/2016 | 0 | 18.1 | 41.322.05 | 42.942.33 |
| 3 | 927/2080 | Hurez-Capt.pul-R.reab.instal.hidraul.ala.forajelor n | 4/20/2016 | 10 | 18.13 | 165.217.86 | 171.898.28 |
| 4 | 2081 | Hurez-Capt.pul-R.reab.aduct.110mm/1.50 m | 4/20/2016 | 24 | 18.6 | 101.794.57 | 104.744.90 |
| 5 | 2082 | Hurez-Capt.pul-R.reab.aduct.125mm/1.50 m | 4/20/2016 | 24 | 18.6 | 23.860.00 | 24.733.24 |
| 6 | 2083 | Hurez-Capt.pul-R.reab.aduct.200mm/1.50 m | 4/20/2016 | 24 | 18.6 | 4.655.71 | 4.836.26 |
| 7 | 2084 | Hurez-Capt.pul-Cam.vane 4.00X1.50X2.00M | 4/20/2016 | 32 | 18.13 | 2.073.83 | 2.155.14 |
| 8 | 2085 | Hurez-Capt.pul-Cam.vane 4.00X1.50X2.00M | 4/20/2016 | 32 | 18.13 | 18.375.40 | 19.096.92 |
| 9 | 2086 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Quife detriv.nel.cablu afirm.C | 4/20/2016 | 32 | 18.13 | 62.398.60 | 64.834.94 |
| 10 | 2087 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Tablou pul forai P1 | 4/20/2016 | 32 | 18.13 | 8.418.81 | 8.746.83 |
| 11 | 2088 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Tablou pul forai P2-P5 | 4/20/2016 | 32 | 18.13 | 13.607.85 | 14.141.44 |
| 12 | 2089 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Trapductor nivel 0-50m/4-20m | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 65.443.53 | 68.009.65 |
| 13 | 2090 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Preostat 0.5-10bar G1/4 | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 13.812.58 | 14.354.17 |
| 14 | 2091 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Trap de pres.nras.PH burhidit | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 3.154.12 | 3.238.59 |
| 15 | 2092 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Deflect. din mlicara PIR | 4/20/2016 | 4 | 2.2.1.1.3. | 34.532.46 | 35.686.53 |
| 16 | 2093 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Deflect. din mlicara PIR | 4/20/2016 | 8 | 3.3.5. | 46.473.61 | 48.295.90 |
| 17 | 2094 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P1 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 2.261.01 | 2.349.66 |
| 18 | 2095 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P2 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 1.054.94 | 1.096.30 |
| 19 | 2096 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P3 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 10.957.08 | 11.386.72 |
| 20 | 2097 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P4 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 13.337.07 | 13.850.03 |
| 21 | 2098 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P5 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 15.180.64 | 15.812.11 |
| 22 | 2099 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P5 | 4/20/2016 | 0 | 17.2.2. | 12.624.95 | 13.119.09 |
| 23 | 2100 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Alimentare forai P5 | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 20.505.26 | 21.308.33 |
| 24 | 2101 | Hurez-Capt.pul-Luc.el-Instal.el.afa-enta forai | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 1.816.04 | 1.887.25 |
| 25 | 961/2102 | Hurez-Rez-Reab.hidrozol.intr.nr.961-constr.hidr | 4/20/2016 | 12 | 18.11 | 257.461.88 | 287.257.30 |
| 26 | 961/2103 | Hurez-Rez-Reab.hidrozol.intr.nr.961-constr.hidr | 4/20/2016 | 12 | 18.11 | 96.244.05 | 100.017.91 |
| 27 | 961/2104 | Hurez-Rez-Reab.camera vane nr.961-constr.hidr | 4/20/2016 | 12 | 18.11 | 14.731.66 | 15.308.31 |
| 28 | 961/2105 | Hurez-Rez-Reab.camera vane nr.961-constr.hidr | 4/20/2016 | 12 | 18.11 | 4.154.05 | 4.316.93 |
| 29 | 961/2106 | Hurez-Rez-Reab.instal.mac.existent nr.961 | 4/20/2016 | 12 | 18.11 | 1.844.76 | 1.917.10 |
| 30 | 2107 | Hurez-Rez-Cond.PEID, Pe100, Pn6Dn260mm | 4/20/2016 | 40 | 18.11 | 71.586.97 | 74.394.00 |
| 31 | 2108 | Hurez-Rez-Instal.mac.nul PEID, treceie prin canal | 4/20/2016 | 40 | 18.11 | 111.778.22 | 116.161.19 |
| 32 | 2109 | Hurez-Rez-Gura de descarcare din beton anual | 4/20/2016 | 0 | 18.11 | 6.285.03 | 6.531.47 |
| 33 | 2110 | Hurez-Rez-Tablou rezervor TR2-H | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 0.007.57 | 0.269.28 |
| 34 | 2111 | Hurez-Rez-Trielector de nivel 0-10m/4-20m/4 | 4/20/2016 | 0 | 22.8 | 4.110.88 | 4.272.08 |
| 35 | 2112 | Hurez-Rez-Deflrm.electromag.Dn400/4-20m/4 | 4/20/2016 | 4 | 2.2.1.1.3. | 26.140.81 | 27.175.17 |

| | | | | | | | |
|----|------|--|-----------|---------|------------|-----------|------------|
| 35 | 2113 | Hurez-Res-Cablu alim. rac. in tablou gen. gascostarie | 4/20/2016 | 17.2.2 | 3,453.61 | 135.43 | 3,589.04 |
| 36 | 2114 | Hurez-Res-Instal. ei rezervor 2x1000mc | 4/20/2016 | 2.2.8 | 3,213.63 | 126.00 | 3,339.63 |
| 37 | 2115 | Hurez-Res-Debitm. pt. cond. lrs. in carmin. de masura | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,437.89 | 85.01 | 2,522.90 |
| 38 | 2116 | Insti. Capt. put. Reab. put. ni 943-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 66,098.28 | 2,615.34 | 68,713.62 |
| 39 | 2117 | Insti. Capt. put. Reab. put. ni 950-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 41,896.42 | 1,634.59 | 43,531.01 |
| 40 | 2118 | Insti. Capt. put. Luc. conserv. put. ni 943-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 33,349.19 | 1,307.67 | 34,656.86 |
| 41 | 2119 | Insti. Capt. put. Luc. conserv. put. ni 940-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 25,011.86 | 980.76 | 25,992.62 |
| 42 | 2120 | Insti. Capt. put. Luc. conserv. put. ni 940-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 33,349.19 | 1,307.67 | 34,656.86 |
| 43 | 2121 | Insti. Capt. put. Luc. conserv. put. ni 940-const. hidr | 4/20/2016 | 1.8.1 | 8,337.28 | 326.92 | 8,664.20 |
| 44 | 2122 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 943-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 26,576.02 | 1,020.60 | 27,596.62 |
| 45 | 2123 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 943-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 17,861.30 | 700.37 | 18,561.67 |
| 46 | 2124 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 943-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 14,289.02 | 560.29 | 14,849.31 |
| 47 | 2125 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 943-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 10,716.79 | 420.21 | 11,137.00 |
| 48 | 2126 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 950-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 14,380.02 | 560.29 | 14,940.31 |
| 49 | 2127 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 950-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 3,572.29 | 140.06 | 3,712.35 |
| 50 | 2128 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 950-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 17,861.30 | 700.37 | 18,561.67 |
| 51 | 2129 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 950-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 64,133.00 | 2,514.74 | 66,647.74 |
| 52 | 2130 | Insti. Capt. put. Reab. struct. cabina foraj ni 950-const. | 4/20/2016 | 1.8.1 | 40,083.09 | 1,571.71 | 41,654.80 |
| 53 | 2131 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 37,914.79 | 1,466.69 | 39,381.48 |
| 54 | 2132 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 15,084.92 | 591.52 | 15,676.44 |
| 55 | 2133 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 17,551.01 | 688.10 | 18,239.11 |
| 56 | 2134 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 19,910.79 | 780.72 | 20,691.51 |
| 57 | 2135 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 21,066.98 | 848.68 | 21,915.66 |
| 58 | 2136 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 46,223.23 | 1,812.48 | 48,035.71 |
| 59 | 2137 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 20,083.85 | 780.72 | 20,864.57 |
| 60 | 2138 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 166,783.31 | 6,536.81 | 173,320.12 |
| 61 | 2139 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 309,865.53 | 12,154.96 | 322,020.49 |
| 62 | 2140 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 40,506.11 | 1,588.42 | 42,094.53 |
| 63 | 2141 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 23,151.67 | 907.81 | 24,059.48 |
| 64 | 2142 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 34,712.62 | 1,361.12 | 36,073.74 |
| 65 | 2143 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 17,969.67 | 7,056.85 | 25,026.52 |
| 66 | 2144 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 35,912.60 | 1,408.16 | 37,320.76 |
| 67 | 2145 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 5,600.75 | 219.62 | 5,820.37 |
| 68 | 2146 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.1 | 887.99 | 34.81 | 922.80 |
| 69 | 2147 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.1 | 120,831.36 | 4,737.96 | 125,569.32 |
| 70 | 2148 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 7,606.65 | 294.43 | 7,901.08 |
| 71 | 2149 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 16,663.65 | 653.40 | 17,317.05 |
| 72 | 2150 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 2.2.8 | 9,471.93 | 371.40 | 9,843.33 |
| 73 | 2151 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 3.3.5 | 6,878.65 | 230.31 | 7,108.96 |
| 74 | 2152 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.7.2.2 | 199,916.94 | 7,446.90 | 207,363.84 |
| 75 | 2153 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.7.2.2 | 221,460.15 | 8,684.53 | 230,144.68 |
| 76 | 2154 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.7.2.2 | 53,313.81 | 2,060.51 | 55,374.32 |
| 77 | 2155 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.7.2.2 | 1,816.04 | 71.21 | 1,887.25 |
| 78 | 2156 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 96,911.47 | 3,878.45 | 100,789.92 |
| 79 | 2157 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 49,455.73 | 1,939.23 | 51,394.96 |
| 80 | 2158 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 82,426.17 | 3,232.04 | 85,658.21 |
| 81 | 2159 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 42,432.59 | 1,663.85 | 44,096.44 |
| 82 | 2160 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 21,216.29 | 831.91 | 22,048.20 |
| 83 | 2161 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 35,360.47 | 1,380.62 | 36,741.09 |
| 84 | 2162 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 42,208.74 | 1,615.51 | 43,824.25 |
| 85 | 2163 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 22,715.34 | 890.66 | 23,606.00 |
| 86 | 2164 | Insti. Capt. put. Reab. struct. hidraul. ale forajelor ni | 4/20/2016 | 1.8.1 | 14,548.19 | 570.45 | 15,118.64 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|-----------|----|-----------|--------------|------------|--------------|
| 89 | 2166 | Poarta-Cabl. put-Rel. aduct. 150mmx1,50 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 18.117,66 | 710,41 | 18.828,07 |
| 90 | 2167 | Poarta-Cabl. put-Rel. aduct. 150mmx1,50 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 20.058,15 | 747,32 | 20.805,47 |
| 91 | 2168 | Poarta-Cabl. put-Rel. aduct. 200mmx1,66 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 20.512,81 | 804,33 | 21.317,14 |
| 92 | 2169 | Poarta-Cabl. put-Rel. aduct. 250mmx1,50 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 42.086,28 | 1.650,28 | 43.736,56 |
| 93 | 2170 | Poarta-Cabl. put-Rel. aduct. 250mmx1,50 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 20.854,13 | 1.131,41 | 21.985,54 |
| 94 | 2171 | Poarta-Cabl. put-Camin de vane CVF | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 120.238,87 | 4.714,71 | 124.953,58 |
| 95 | 2172 | Poarta-Cabl. put-Camin de vane CDP | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 72.154,33 | 2.829,27 | 74.983,60 |
| 96 | 2173 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Rel. cablu alim. COR | 4/20/2016 | 8 | 1,8,13 | 108.486,76 | 4.283,13 | 112.719,89 |
| 97 | 2174 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Rel. cablu alim. COR | 4/20/2016 | 8 | 2,2,6 | 23.151,67 | 907,81 | 24.059,48 |
| 98 | 2175 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Tablou put foral P9 | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 17.358,28 | 880,58 | 18.038,82 |
| 99 | 2176 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Tablou put foral P1, P8, P10 | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 179.969,67 | 7.058,85 | 187.028,52 |
| 100 | 2177 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Tractor de nivel | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 33.150,17 | 1.299,87 | 34.450,04 |
| 101 | 2178 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Prosoata | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 5.169,92 | 202,72 | 5.372,64 |
| 102 | 2179 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Trad. de iners. mas. PH turbid | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 34.532,46 | 1.354,07 | 35.886,53 |
| 103 | 2180 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Debitm. electromagnetic | 4/20/2016 | 4 | 2,2,1,1,3 | 111.836,64 | 4.373,50 | 116.910,14 |
| 104 | 2181 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Detector de miscare PIR | 4/20/2016 | 6 | 3,3,5 | 6.426,31 | 212,77 | 6.639,08 |
| 105 | 2182 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Alim. Iners. forala P1, P3, P5 | 4/20/2016 | 6 | 1,7,2,2 | 216.829,42 | 8.502,18 | 225.331,60 |
| 106 | 2183 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Alim. Iners. forala P2, P4, P6 | 4/20/2016 | 6 | 1,7,2,2 | 216.829,42 | 8.502,18 | 225.331,60 |
| 107 | 2184 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Instal. el. alerenta foral | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 49.212,75 | 1.929,89 | 51.142,64 |
| 108 | 2185 | Poarta-Cabl. put-Luc. el. Instal. pe com. collect. for | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 1.816,05 | 71,21 | 1.887,26 |
| 109 | 2186 | Hurez-St. corala: Platforma beton 8,00 x 4,50 m | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 7.895,21 | 309,58 | 8.204,79 |
| 110 | 2187 | Hurez-St. corala si container-Luc. itecanice | 4/20/2016 | 24 | 1,8,13 | 368.709,78 | 14.457,80 | 383.167,58 |
| 111 | 2188 | Hurez-St. corala: Alim. el. circula. de comunic. cu op | 4/20/2016 | 24 | 2,2,8 | 2.418,88 | 94,88 | 2.513,76 |
| 112 | 2189 | Hurez-St. corala: Reob. teroz operator-Impoz. Fagar | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 2.289,26 | 88,59 | 2.377,85 |
| 113 | 2190 | Poarta-St. corala: Reob. clacura-Impoz. Fagaras | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 5.635,80 | 220,99 | 5.856,79 |
| 114 | 2191 | Poarta-St. corala: Luc. nec. Unifata de clorinare | 4/20/2016 | 8 | 1,8,8 | 368.709,78 | 14.457,80 | 383.167,58 |
| 115 | 2192 | Poarta-St. corala: Alim. el. circula. de comunic. cu | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 1.821,22 | 71,41 | 1.892,63 |
| 116 | 2193 | Isai-SP-Cadrua statie 4,3x3,5-Impoz. Fagaras | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 44.986,36 | 1.783,87 | 46.770,23 |
| 117 | 2194 | Isai-SP-Platforma beton 4x4 m | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 3.259,18 | 127,80 | 3.386,98 |
| 118 | 2195 | Isai-SP-Luc. nec. | 4/20/2016 | 32 | 1,8,12 | 39.833,76 | 1.561,91 | 41.395,67 |
| 119 | 2196 | Isai-SP-Luc. el. Tablou TSP-1 | 4/20/2016 | 32 | 2,2,8 | 31.912,03 | 1.281,32 | 33.193,35 |
| 120 | 2197 | Isai-SP-Luc. el. Tractor de presiune | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 887,95 | 34,81 | 922,76 |
| 121 | 2198 | Isai-SP-Luc. el. Debitm. electromagnetic | 4/20/2016 | 4 | 2,2,1,1,3 | 9.394,71 | 384,45 | 9.879,16 |
| 122 | 2199 | Isai-SP-Luc. el. Computator Floror | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 534,43 | 20,95 | 555,38 |
| 123 | 2200 | Isai-SP-Luc. el. Cablu alim. rac. in tabloua gen. 90500 | 4/20/2016 | 9 | 1,7,2,2 | 1.210,33 | 47,45 | 1.257,78 |
| 124 | 2201 | Isai-SP-Instal. electrica | 4/20/2016 | 9 | 2,2,8 | 6.406,43 | 211,99 | 6.618,42 |
| 125 | 2202 | Isai-SP-Luc. el. Comput. floror la rez. of. anot. Inesa p | 4/20/2016 | 9 | 2,2,8 | 3.158,10 | 124,23 | 3.282,33 |
| 126 | 2203 | Poarta-SP-Cadrua statie 4,3x4,5m-Impoz. Fagaras | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 112.047,86 | 4.393,56 | 116.441,41 |
| 127 | 2204 | Poarta-SP-Rel. aduct. D=10mmx1,50 m | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 148.614,83 | 5.827,39 | 154.442,22 |
| 128 | 2205 | Poarta-SP-Luc. mecanice | 4/20/2016 | 32 | 1,8,12 | 35.446,83 | 1.389,92 | 36.836,75 |
| 129 | 2206 | Poarta-SP-Luc. el. Tablou TSP-p | 4/20/2016 | 9 | 2,2,8 | 31.783,45 | 1.246,27 | 33.029,72 |
| 130 | 2207 | Poarta-SP-Luc. el. Tractor de presiune | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 887,95 | 34,81 | 922,76 |
| 131 | 2208 | Poarta-SP-Luc. el. Debitmetru electromagnetic | 4/20/2016 | 4 | 2,2,1,1,3 | 9.294,71 | 394,45 | 9.689,16 |
| 132 | 2209 | Poarta-SP-Luc. el. Computator Floror | 4/20/2016 | 8 | 2,2,8 | 1.068,85 | 41,83 | 1.110,68 |
| 133 | 2210 | Poarta-SP-Luc. el. Cablu alim. rac. in tabloua gen. 90 | 4/20/2016 | 9 | 1,7,2,2 | 1.464,40 | 57,41 | 1.521,81 |
| 134 | 2211 | Poarta-SP-Instal. electrica | 4/20/2016 | 9 | 2,2,8 | 5.406,43 | 211,99 | 5.618,42 |
| 135 | 2212 | Poarta-SP-Luc. el. Comput. floror la rez. of. anot. Inesa | 4/20/2016 | 9 | 2,2,8 | 3.158,10 | 124,23 | 3.282,33 |
| 136 | 2213 | Aduct. Isai-Fagaras-Rel. aduct. 400 mmPEID | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 6.638.752,55 | 221.103,17 | 6.859.855,72 |
| 137 | 2214 | Aduct. Isai-Fagaras-Rel. aduct. 110 mmPEID | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 122.402,92 | 4.799,80 | 127.202,52 |
| 138 | 2215 | Aduct. Isai-Fagaras-Subtrav. foral. oriz. PEID400 | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 344.446,31 | 13.006,21 | 357.452,52 |
| 139 | 2216 | Aduct. Isai-Fagaras-Subtrav. saget. d=60cm. PEID400 | 4/20/2016 | 24 | 1,8,6 | 483.087,37 | 18.157,52 | 501.244,89 |
| 140 | 2217 | Aduct. Isai-Fagaras-Camera de vane din beton | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 638.172,36 | 21.102,47 | 659.274,83 |
| 141 | 2218 | Aduct. Isai-Fagaras-Luc. nec. Echiuare camera vane | 4/20/2016 | 32 | 1,8,13 | 286.576,40 | 10.452,79 | 297.029,19 |



| | | | | | | | |
|-----|------|---|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| 142 | 2219 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Tablou c-da vana TCV | 4/20/2016 | 2.2.8 | 19,965.44 | 782.49 | 30,737.93 |
| 143 | 2220 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Transformator de greutate | 4/20/2016 | 2.2.8 | 887.05 | 34.81 | 922.76 |
| 144 | 2221 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Debitm electromagnetice | 4/20/2016 | 2.2.1.1.3 | 26,149.61 | 1,025.36 | 27,175.17 |
| 145 | 2222 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Transformator mas. cor. ib | 4/20/2016 | 2.2.8 | 15,714.75 | 598.40 | 15,811.35 |
| 146 | 2223 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Corolator transformator cl | 4/20/2016 | 2.2.9 | 9,693.17 | 389.10 | 10,073.27 |
| 147 | 2224 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Comutator fotor | 4/20/2016 | 2.2.9 | 534.43 | 20.95 | 555.38 |
| 148 | 2225 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 5,232.54 | 205.96 | 5,438.50 |
| 149 | 2226 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 3,364.99 | 131.95 | 3,496.94 |
| 150 | 2227 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 19,668.12 | 771.13 | 20,439.25 |
| 151 | 2228 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 15,066.01 | 590.37 | 15,656.38 |
| 152 | 2229 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 21,380.87 | 837.20 | 22,218.07 |
| 153 | 2230 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 98,539.77 | 3,863.88 | 102,403.65 |
| 154 | 2231 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 88,539.77 | 3,863.88 | 92,403.65 |
| 155 | 2232 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 17,581.89 | 689.40 | 18,271.29 |
| 156 | 2233 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 14,225.10 | 557.79 | 14,782.89 |
| 157 | 2234 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 14,485.94 | 568.00 | 15,053.94 |
| 158 | 2235 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 6,090.24 | 238.81 | 6,329.05 |
| 159 | 2236 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 22,854.97 | 896.17 | 23,751.14 |
| 160 | 2237 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 11,398.15 | 446.94 | 11,845.09 |
| 161 | 2238 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 59,357.29 | 2,327.49 | 61,684.78 |
| 162 | 2239 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,737.75 | 107.38 | 2,845.10 |
| 163 | 2240 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 5,321.32 | 208.65 | 5,529.97 |
| 164 | 2241 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 16,358.26 | 641.43 | 16,999.69 |
| 165 | 2242 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,737.75 | 107.35 | 2,845.10 |
| 166 | 2243 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 14,472.18 | 567.40 | 15,039.58 |
| 167 | 2244 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 32,892.08 | 1,269.74 | 34,161.82 |
| 168 | 2245 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 23,729.48 | 930.48 | 24,660.32 |
| 169 | 2246 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 50,644.33 | 1,985.82 | 52,630.15 |
| 170 | 2247 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,635.63 | 103.35 | 2,738.98 |
| 171 | 2248 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,635.63 | 103.35 | 2,738.98 |
| 172 | 2249 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,635.63 | 103.35 | 2,738.98 |
| 173 | 2250 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,635.63 | 103.35 | 2,738.98 |
| 174 | 2251 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 1,746.35 | 68.47 | 1,814.82 |
| 175 | 2252 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 45,342.46 | 1,777.94 | 47,120.40 |
| 176 | 2253 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 17,978.10 | 704.95 | 18,683.05 |
| 177 | 2254 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 11,789.33 | 467.27 | 12,256.60 |
| 178 | 2255 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 13,491.86 | 529.04 | 14,020.90 |
| 179 | 2256 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 16,359.58 | 641.48 | 17,001.06 |
| 180 | 2257 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 16,359.58 | 641.48 | 17,001.06 |
| 181 | 2258 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 16,359.58 | 641.48 | 17,001.06 |
| 182 | 2259 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 19,927.84 | 742.19 | 20,670.03 |
| 183 | 2260 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 10,997.75 | 427.32 | 11,425.07 |
| 184 | 2261 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 13,563.19 | 531.83 | 14,095.02 |
| 185 | 2262 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 51,620.87 | 2,031.96 | 53,652.83 |
| 186 | 2263 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 1,331.90 | 52.23 | 1,384.13 |
| 187 | 2264 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 6,324.57 | 245.63 | 6,570.20 |
| 188 | 2265 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 77,431.30 | 3,036.19 | 80,467.49 |
| 189 | 2266 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 12,186.26 | 477.91 | 12,664.17 |
| 190 | 2267 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 12,809.69 | 502.28 | 13,311.97 |
| 191 | 2268 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 55,164.15 | 2,183.07 | 57,347.22 |
| 192 | 2269 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 2,685.82 | 104.44 | 2,790.26 |
| 193 | 2270 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 11,398.72 | 446.89 | 11,845.61 |
| 194 | 2271 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 86,034.72 | 3,373.54 | 89,408.26 |
| 195 | 2272 | Aduct Iasi-Fagaras-Echipa el-Brava el | 4/20/2016 | 2.2.8 | 10,037.43 | 393.59 | 10,431.02 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 195 | 2272 | Poprita-Trobuare | 4/20/2016/24 | 1.8.15 | 9,042.15 | 354.56 | 9,396.71 |
| 196 | 2273 | Poprita-Investigatiune GOA Poprita | 4/20/2016/24 | 1.8.15 | 55,899.92 | 2,195.84 | 58,195.76 |
| 197 | 2274 | Poprita-Planeta de accés GOA Poprita | 4/20/2016/24 | 1.8.15 | 1,331.90 | 52.23 | 1,384.13 |
| 198 | 2275 | Poprita-Nivelare Incinta si zone verde | 4/20/2016/24 | 1.8.15 | 11,603.92 | 455.00 | 12,058.92 |
| | | | | | 15,413,682.92 | 604,391.60 | 16,018,074.42 |

DIRECTOR ECONOMIC
EC.MITEA DAN-VALENTIU




SEF BIROU CONTABILITATE
EC.CUREA DELIA ELENA




INTOCMIT
EC.DURDUN ADELA




| | | |
|---|----------------------------|---|
| Denumirea | Fișa mijlocului fix | Categorie: Alte construcții de locuințe și social-culturale |
| Investiție Apa canal Sibiu CL 10/2016 | |  |
| Date tehnice de identificare (marca, număr de fabrică, serie etc.) | | |
| Nr.927-Decolmatare, deznisipare foraj, reabilit struct cab foraj, reab inst hidraulica 5 puturi , Retea aductiune, Camine vane, Traductoare, Tablou put foraj (Nr. inv Apa Canal 2078-2101) | | Codul de clasificare: 1.8.8 Data dării în folosință: ianuarie 2016 Data amortizării complete: Amortizare lunară: Val amortizată cumulată: Val amortizată rămasă: Domeniu: PUBLIC |

Gestiunea: **Apa Canal**
 Magazia: **212.09 - Constructii D.Public 103**

| Nr. inventar de la număr la număr | Documentul (data, felul, numărul) | Operațiile care privesc mișcarea, creșterea sau diminuarea valorii mijlocului fix | Număr bucăți | Debit | Credit | Sold | Sold cont 105 "Rezerve din reevaluare" |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|---------------|--------|---------------|--|
| 1554 | 01/01/16, PI, 1 | Preluare initiala | 1 | 15.413.682,92 | 0,00 | 15.413.682,92 | 0,00 |
| 1554 | 17/12/21, R, 1 | Reevaluare | 1 | 3.364.676,36 | 0,00 | 18.778.359,28 | 0,00 |
| 1554 | 17/08/22, AMFFS, 417 | Modificare valoare | 1 | 604.391,50 | 0,00 | 19.382.750,78 | 0,00 |

Contabil
 Contabil
 

Director
 Director

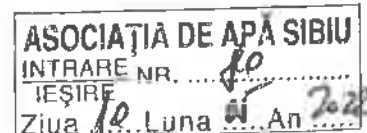
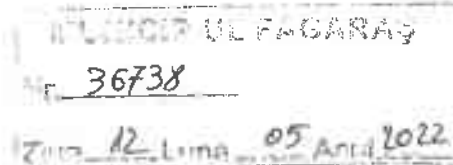




ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
„ASOCIAȚIA DE APĂ” SIBIU

Înregistrată în registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu nr. 4/20.02.2008; C.I.F 23404490
RO69BTRL03301205H76390XX -Banca Transilvania, sucursala Sibiu

Strada Andrei Șaguna, nr. 9, Sibiu, Romania
tel. 0269/232448, fax 0269/232435
e-mail: asociatieapa@sibiu.ro



Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ

În atenția domnului Primar Gheorghe SUCACIU

Referitor la: suplimentarea valorii bunurilor rezultate din investițiile pentru Contractul de Lucrări CL10 “Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș” din cadrul

Proiect: Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov” și “Fazarea Proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov

Stimate domnule Primar Gheorghe SUCACIU,

Prin prezenta, vă înaintăm documentația aferentă obiectivului de investiție rezultat în cadrul proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov și Fazarea Proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov”, primită de la APĂ CANAL SIBIU S.A..

Vă solicităm înregistrarea valorii rezultată în urma repartizării valorii Contractului de Servicii - CS2 din cadrul Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov” asupra obiectivelor de investiții realizate pentru Contractul de Lucrări CL10 “Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș” corespunzătoare bunurilor predate, respectiv suma de **604.391,50 lei** în contabilitatea Primăriei Municipiului Făgăraș și transmiterea în concesiune Operatorului Regional APĂ CANAL SIBIU S.A., conform Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9/15.05.2009.

În acest sens vă rugăm să aveți în vedere documentația atașată și să efectuați diligențele necesare înregistrării în contabilitatea Primăriei Municipiului Făgăraș a mijloacelor fixe și înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local al Municipiului Făgăraș a unui punct privind actualizarea Anexei nr. 3 – “Lista bunurilor din domeniul public și privat al Municipiului Făgăraș concesionate către APĂ CANAL SIBIU S.A.” conform Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare.

Cu stimă,
ASOCIAȚIA DE APĂ SIBIU
Aparat Tehnic



PROCES VERBAL DE PREDARE-PRELUARE NR. 36738

a obiectivelor de investiții în cadrul Proiectului

"Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov" și
"Fazarea Proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în
județele Sibiu și Brașov"

Încheiat azi... 05.02.2022.

Apă Canal Sibiu SA reprezentată prin Director General Vasile Maier-Bondrea, cu sediul în Sibiu, str.Eschil, nr.6, jud.Sibiu, predă la ADI Asociația de Apă Sibiu, în calitate de Autoritate Delegantă, bunurile rezultate din investițiile în cadrul proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov" și "Fazarea Proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov" cuprinse în anexa la prezentul proces verbal.

ADI Asociația de Apă Sibiu, în calitate de Autoritate Delegantă, reprezentată prin președintele Corina Bokor, cu sediul în Sibiu, str.Andrei Saguna, nr.9, jud.Sibiu, preia bunurile cuprinse în anexa la prezentul proces verbal și le predă la Unitatea Administrativ-Teritorială Făgăraș.

Unitatea Administrativ-Teritorială Făgăraș, reprezentată prin primar Gheorghe Sucaciu, cu sediul în Făgăraș, str.Piața Republicii nr.3, Municipiul Făgăraș, preia de la ADI Asociația de Apă Sibiu, în calitate de Autoritate Delegantă, bunurile rezultate din investițiile în cadrul proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov" și "Fazarea Proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov" cuprinse în anexa la prezentul proces verbal.

Sunt anexate prezentului proces verbal toate documentele care atestă temeinicia și legalitatea procesului verbal de predare-preluare, după cum urmează :

- Centralizatorul facturilor plătite din fonduri publice și sursele proprii din cadrul contractului și copii ale facturilor menționate în centralizator

- Lista mijloacelor fixe cofinanțate de Bugetul Local Făgăraș aferente Contractului de Servicii nr.9302/05.03.2012 (CS2) "Servicii de supervizare a Lucrărilor din cadrul proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov", predate și ale căror valori se suplimentează.

Valoarea suplimentară, rezultată în urma repartizării valorii Contractului de Servicii - CS2 din cadrul Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județele Sibiu și Brașov” asupra obiectivelor de investiții realizate prin Contractele de Lucrări, corespunzătoare acelor bunuri predate care își majorează valoarea este de **604.391,50 lei** și se împarte astfel:

Din totalul investițiilor aferente serviciilor de supervizare pentru Contractul de Lucrări CL10 "Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș" de 718.401,81 lei

se vor majora valori ale bunurilor predate în sumă de 604.391,50 lei, iar valorile bunurilor aferente contribuției proprii Apă Canal Sibiu SA, se vor suplimenta cu suma de 114.010,31 lei și vor rămâne în patrimoniul Apă Canal Sibiu SA până la amortizarea completă, urmând a fi predate la UAT Făgăraș înainte de încheierea Contractului de Delegare nr.9/2009.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Am predat
APĂ CANAL SIBIU SA

Director General
Vasile Maier-Bondrea



Am preluat/Am predat
ADI ASOCIAȚIA DE APĂ

Președinte
Corina Bokor



Am preluat
UAT FĂGĂRAȘ

Primar
Gheorghe Sucaciu





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV

CONSILIUL LOCAL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 846 Fax: 0040368 402 865
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro



**HOTĂRÂREA nr.251
din data de 28 iulie 2022**

-privind integrarea și atestarea apartenenței la domeniul public al Municipiului Făgăraș a bunurilor rezultate din investiții și lucrări în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare executate și finalizate pe domeniul public al Municipiului Făgăraș, executate în perioada 2017-2021, precum și completarea Inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Făgăraș

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ
întrunit în ședință ordinară,**

Având în vedere Raportul compartimentului de specialitate nr. 44244/14.07.2022 precum și Referatul de aprobare nr. 44244/1/14.07.2022 privind integrarea și atestarea apartenenței la domeniul public al Municipiului Făgăraș a bunurilor rezultate din investiții și lucrări în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare executate și finalizate pe domeniul public al Municipiului Făgăraș, executate în perioada 2017-2021, precum și completarea Inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Municipiului Făgăraș,

Văzând avizul favorabil al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului, al Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, precum și al Comisiei pentru servicii publice, pentru comerț și agricultură,

Ținând seama de prevederile OUG nr. 198/2005 privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului de întreținere, înlocuire și dezvoltare pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență financiară nerambursabilă din partea Uniunii Europene, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, republicată cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată cu modificările și completările ulterioare, ale Contractului de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 9/2009, precum și de Adresa înregistrată la Municipiul Făgăraș sub nr. 32323/31.03.2021 prin care au fost înaintate procesele verbale încheiate la terminarea lucrărilor realizate în Municipiul Făgăraș în perioada 2017-2021 conform Contractului de delegare nr. 9/2009 și a Actului adițional nr. 83/2018 la Contractul de delegare,

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. c și alin. 7, lit. a, art. 139, alin. 3, lit. g, art. 196, alin. 1, lit. a, art. 197, art. 198, alin. 1 și alin. 2, art. 243, alin. 1, lit. a, art. 286, alin. 4, art. 287, lit. b, art. 296, alin. 2 și Anexa nr. 4, pct. 4 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se revocă HCL nr. 315/21.12.2021.

Art.2. Se aprobă integrarea, atât cantitativ cât și valoric, a bunurilor rezultate din investiții și lucrări în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare executate și finalizate pe domeniul public al Municipiului Făgăraș, în perioada 2017-2021, în evidențele domeniului public al Municipiului Făgăraș, bunuri cuprinse în Anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se atestă apartenența la domeniul public al Municipiului Făgăraș a bunurilor, atât cantitativ cât și valoric, rezultate din investiții și lucrări în infrastructura de alimentare cu apă și canalizare, executate și finalizate pe domeniul public al Municipiului Făgăraș, în perioada 2017-2021, Anexa nr. 44154/13.07.2022 parte integrantă la prezenta hotărâre

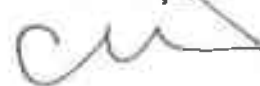
Art.4. Se aprobă completarea inventarului centralizat al domeniului public al Municipiului Făgăraș atât din punct de vedere al evidenței bunurilor cuprinse în Anexa nr. 44154/13.07.2022 parte integrantă la prezenta hotărâre, cât și cu valoarea acestora.

Art.5. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredințează Primarul Municipiului Făgăraș, prin Birou Cadastru, evidență patrimoniu și Direcția Buget-Finanțe.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BUTUNOIU NICOLAIE**



**CONTRASEMNEAZĂ,
Ptr.Secretar general,
Jr.CAMELIA CRIȘAN**



Hotărârea s-a adoptat cu 15 voturi pentru.

Consilieri în funcție - 16

Consilieri prezenți - 15

Prezenta hotărâre se comunică:

- 1ex. Dosar ședință
- 1ex. Colecție
- 1ex. Prefectură
- 1ex. Primar
- 1ex. Secretar general
- 1ex. Afișare
- 1ex. Birou Cadastru, evidență patrimoniu
- 1ex. Direcția Buget-Finanțe
- 1ex. Arhitect-șef
- 1ex. Compartiment Relații cu Publicul, Arhivă

Cod: F-50



ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV

MUNICIPIUL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 948, Fax: 0040368 402 1099
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

MUNICIPIUL FAGARAȘ

Nr. 44/154

Ziua 13 Luna 07 Anul 2022

TABEL CU INVESTITIILE
SI LUCRARILE DE APA-CANAL
executate de UAT Fagaras

ANEXĂ LA AC. NR. 251/2022.

VIZAT,


PRIMAR

Gheorghe Sucaci



| Nr. crt. | Denumire lucrare | Tip lucrare | Executant | Tip retea | Cod clasificare | Observatii Valori cu TVA - |
|----------|--|---|--------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|
| 0 | | | | | | |
| 1 | Extindere retea canalizare menajera str. Salcâmului AC 11 din 14.02.2020 | 2 Retea canalizare - investitie -2020- PV receptie 53.280 din 19.11.2020 | 3 UAT Fagaras garantie 36 luni | 4 Retea canalizare si racorduri Teava PVC Dn = 200 mm, l= 292 ml. Camin record DN400 h= 1,5 ml. 17 racorduri, Camin vizitare DN =1000 mm, buc= 8 | 5 1.8.7. | 6 306.376,84 Nu imputan. |

306 376,84

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 2 | Extindere retea canalizare menajera str. Forjei AC 72 din 19.11.2019 | Re canalizare - /estitie -2020- PV receptie 2369 din 22.01.2021 | UAT Fagaras garantie 36 luni | Retea - analizare si corduri Teava PVC Dn = 160 mm, l= 120 ml. Camin record DN400 h= 1,5 ml. 14 racorduri, colector PVC Dg= 250mm, l= 140ml. Camin vizitare Dn 1000 mm, buc. =3 STATIE POMPARE buc. 1, buc. pompe nr. buc.= 2 ,teava refulare DN 50 mm, l= 50 ml. si bransament electric | 1.8.7. | 278.449,32 259.864,86 lei Nr. 1009 210751d02 |
| 3 | Retea apa si bransamente str.Salcamului et . II | Retea apa -2020- Surse proprii PV receptie 52.412 din 10.11.2020 | UAT Fagaras garantie 24 luni | Retea apa si bransamente Teava PE 100 Dn=63 mm, l=160 ml. Camin bransament DN= 500 , h= 1,20 m Bransamente 19 buc | 1.8.6 Nr. 1007 210751d16 | 144.626,79 lei  |
| 4 | Retea apa si bransamente str.Salcamului Surse proprii | Retea apa -2020- Surse proprii PV receptie 32.461 din 06.05.2020 | UAT Fagaras garantie 24 luni | Retea apa si bransamente Teava PE 100 Dn=63 mm, l=200 ml. Camin bransament DN= 500 , h= 1,20 m Bransamente 5 buc | 1.8.6 Nr. 1016 210751d15 | 144.224,84 lei |
| 5 | Retea apa si canalizare str.Podului - Libertatii | Retea apa - surse proprii -20120- PV receptie 32.351 din | UAT Fagaras garantie 24 luni | Retea apa si bransamente Teava PE 100, Dn = | 1.8.6 | 108.168,16 lei |

575 669, 11

| | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------|-------------------------|
| | 3.05.2020 | | 63 - L= 272 ml. Camb. apometru =3 buc. Bransamente buc=3 Retea canalizare Teava PVC Dn 200,L=88 ml. Record canalizare 2 buc. Camin canalizare Dn 400 buc =2 Camin vizitare 1 buc. | 7.904,90 lei | |
| 6 | Retea canalizare - 2017 PV receptie nr. 35.237 din 17.11.2017 | UAT Fagaras garantie 24 luni | Teava canalizare PVC, Dn 250 L= 23 ml. Camin vizitare =1 buc. H= 2,50 m | 1.8.7. 7.904,90 lei | Nu inva 210751016A. |
| 7 | Retea canalizare 2020 PV receptie nr. 47.230 din 06.08.2021 Str. Salcamului si sos Hurezului | UAT Fagaras PNDL II garantie 36 luni | Conducte PVC SN8 Dn 250 -245L,70ml Camine de vizitare buc. 57 Colectoare de canalizare sub presiune 453,60 ml. Retea canalizare | 1.8.7. 4.888.004,49 | Nu inva 210751016A. |
| A- extindere retea canalizare Salcamului | PV receptie nr. 47.230 din 06.08.2021 Str. Salcamului si sos Hurezului | | | 2.665.501,22 | Nu inva 2107510103 |
| B- extindere retea canalizare Soseaua Hurezului | PV receptie nr. 47.230 din 06.08.2021 Str. Salcamului si sos Hurezului | | Retea canalizare | 2.222.703,27 | Nu inva 210.75 10104 |




4.895.769,39

| | | | | | | |
|----|---|--|-----------------------------|------------------------------------|--------|---|
| 8 | Montare guri scurgere si aducere la cota camine | PV nr. 03.06.2020 | UAT Fagaras | 15 r. scurgere cu reseaua aferenta | 1.8.7 | 99.170,03 lei |
| 9 | Extindere si reabilitare retelelor de alimentare cu apa si canalizare din localitatea Fagaras CL 11 | Retea apa si canalizare -investitii PV 1527 din 19.07.2017 | APA CANAL SIBIU garantie 24 | Conform dosar | 1.8.6. | 43.842.294,91 lei |
| 10 | Reabilitare captare si aductiune apa mun. Fagaras CL 10 | Adresa nr. 80 /10.05.2022 de la ADI APA Sibiu | Suplimentare CL 10 | Retea apa | 1.8.7. | 36.842.264,63 lei fara TVA Nr. 1087/10141 2103710141 Nr. 1000/1554 |

4454
25

~~50 323.811,78~~

50 323.811,78

| Nr.crt. | Funcția/ compartimentul | Nume si prenume | Data | Semnatura |
|---------|--|-----------------|------------|--|
| 1 | Șef serviciu / Serviciul investitii , implementare proiecte de finantare | Bica Adrian | 07.04.2022 |  |
| 2 | Consilier tehnic / Serviciul investitii , implementare proiecte de finantare | Stelea Radu Dan | 07.04.2022 | |





ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV

CONSILIUL LOCAL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 949 Fax: 0040368 402 805
Web: www.primaria-fagaras.ro. Email: secretariat@primaria-fagaras.ro



HOTĂRÂREA Nr. 33
Din data de 27 ianuarie 2022

- privind actualizarea valorilor de inventar ale bunurilor care aparțin domeniului public și privat al Municipiului Făgăraș

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ întrunit în sesiune ordinară

Analizând Referatul de aprobare a primarului Municipiului Făgăraș nr. 3071/1/27.01.2022 și Raportul compartimentului de specialitate nr. 3071/27.01.2022 prin care se propune aprobarea și însușirea valorilor actualizate ale bunurilor care aparțin domeniului public și privat al Municipiului Făgăraș, conform procesului - verbal al comisiei de evaluare și reevaluare cu nr. 64049/31.12.2021.

Văzând avizele Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului; Comisei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură; Comisiei pentru servicii publice, pentru comerț și agricultură, Comisiei pentru activități științifice, învățământ, culte, sănătate, cultură, protecție socială, sportive și de agrement, Comisiei pentru administrația publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești, problemele minorităților Comisiei de turism, relații externe și integrare europeană:

Având în vedere:

- prevederile O.G. nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe sflate în patrimoniul instituțiilor publice” cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile H.G. nr. 392/2020 cu aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor,
- prevederile OMFP nr. 3471/2008 pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimoniul instituțiilor publice
- prevederile OMFP nr. 1917/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice, Planul de conturi pentru instituțiile publice și instrucțiunile de aplicare a acestuia.

În temeiul art. 129, alin.1, art. 139, alin.1, art. 196, alin.1, lit.a, art. 197, art. 198, alin.1 și alin.2, art. 243, alin.1, lit.a, art. 289 și art. 357 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se însușește și se aprobă actualizarea valorilor de inventar ale bunurilor proprietate publică și privată a Municipiului Făgăraș conform anexelor, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Municipiului Făgăraș prin Secretarul Municipiului pentru comunicare, Direcția Buget-finanțe și Birou cadastru, evidență patrimoniu.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
POPA OVIDIU NICOLAE



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general,
LAURA ELENA GIUNCA

Hotărârea s-a adoptat cu **16 voturi “pentru”, 1 abținere**
Consilieri în funcție - 17
Consilieri prezenți – 16

Prezenta hotărâre se comunică:

- 1 ex. Dosar ședință
- 1 ex. Colecție
- 1 ex. Prefectură
- 1 ex. Primar
- 1 ex. Secretar general
- 1 ex. Biroului cadastru, evidență patrimoniu
- 1 ex. Direcția Buget Finante



Reevaluare la data de 17.12.2021

CL 10 - Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș

nr inv 1654

| Nr crt | Nr.inv. ACS 1654 | Denumire mijloc fix | Data PIF | Cod clasif | Dur norm. ani | Valoarea bunului lei | Indicele pretului de consum (IPC) | Diferenta din reevaluare 17.12.2021 | Valoarea bunului lei |
|-----------------------------|------------------|---|------------|------------|---------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | 927/2078 | Hurez-Capt put-Reab.put ni 927-5buc | 20.04.2016 | 1 8 1 | 7 | 96.096,78 | 1,2235 | 21.477,41 | 117.573,19 |
| 2 | 927/2079 | Hurez-Capt put-Reab.struct.cab.foraj ni 927-5buc | 20.04.2016 | 1 8 1 | 7 | 41.322,05 | 1,2235 | 9.235,46 | 50.557,53 |
| 3 | 927/2080 | Hurez-Capt put-Reab.instal.hidraul.foraj ni 927-5buc | 20.04.2016 | 1.8.13 | 10 | 165.217,86 | 1,2235 | 36.926,19 | 202.144,05 |
| 4 | 2081 | Hurez-Capt.put-Ret.aduct.110mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 101.754,57 | 1,2235 | 22.742,15 | 124.496,72 |
| 5 | 2082 | Hurez-Capt.put-Ret.aduct.125mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 23.800,00 | 1,2235 | 5.319,30 | 29.119,30 |
| 6 | 2083 | Hurez-Capt.put-Ret.aduct.160mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 4.655,71 | 1,2235 | 1.040,55 | 5.696,26 |
| 7 | 2084 | Hurez-Capt.put-Ret.aduct.200mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 2.073,83 | 1,2235 | 463,50 | 2.537,33 |
| 8 | 2085 | Hurez-Capt.put-Cam.vane 4,00X1,50X2,00M | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 18.375,40 | 1,2235 | 4.106,90 | 22.482,30 |
| 9 | 2086 | Hurez-Capt.put-Cam.vane 4,00X1,50X2,00M | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 62.388,60 | 1,2235 | 13.943,85 | 76.332,45 |
| 10 | 2087 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Cube deriv.ret.cablu alim.CDR | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 8.418,81 | 1,2235 | 1.861,60 | 10.300,41 |
| 11 | 2088 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Tablou put foraj P1 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 13.607,65 | 1,2235 | 3.041,35 | 16.649,20 |
| 12 | 2089 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Tablou put foraj P2-P5 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 65.443,53 | 1,2235 | 14.626,63 | 80.070,16 |
| 13 | 2090 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Traductor nivel 0-50m/4-20mA | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 13.812,56 | 1,2235 | 3.087,11 | 16.899,67 |
| 14 | 2091 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Presostat 0 6-10bar.G1/4" | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 2.154,12 | 1,2235 | 481,45 | 2.635,57 |
| 15 | 2092 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Trad.de pres.mas.PH.turbidit | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 34.532,46 | 1,2235 | 7.718,00 | 42.250,46 |
| 16 | 2093 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Debitm.electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.1.3 | 4 | 46.473,61 | 1,0000 | 0,00 | 46.473,61 |
| 17 | 2094 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Detector de miscare PIR | 20.04.2016 | 3.3.5 | 8 | 2.261,01 | 1,2235 | 505,34 | 2.766,35 |
| 18 | 2095 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Alimentare foraj P1 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 1.054,94 | 1,2235 | 235,78 | 1.290,72 |
| 19 | 2096 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Alimentare foraj P2 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 10.957,08 | 1,2235 | 2.448,91 | 13.405,99 |
| 20 | 2097 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Alimentare foraj P3 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 13.337,07 | 1,2235 | 2.980,84 | 16.317,91 |
| 21 | 2098 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Alimentare foraj P4 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 16.180,64 | 1,2235 | 3.616,37 | 19.797,01 |
| 22 | 2099 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Alimentare foraj P5 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 12.624,95 | 1,2235 | 2.821,68 | 15.446,63 |
| 23 | 2100 | Hurez-Capt.put-Instal.el.afaranta foraj | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 20.505,28 | 1,2235 | 4.562,93 | 25.068,21 |
| 24 | 2101 | Hurez-Capt.put-Luc.el-Instrum.cond.colect foraje cam.CV11 | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 1.816,04 | 1,2235 | 405,86 | 2.221,92 |
| Captare puturi Hurez | | | | | | 778.863,75 | | 163.689,20 | 942.552,95 |
| 25 | 961/2102 | Hurez-Rez-Reab.hidroizol inter ni 961 | 20.04.2016 | 1.8.11 | 12 | 257.461,88 | 1,2235 | 57.542,73 | 315.004,61 |
| 26 | 961/2103 | Hurez-Rez-Reab.hidroizol exter ni 961 | 20.04.2016 | 1.8.11 | 12 | 86.244,05 | 1,2235 | 21.510,55 | 117.754,60 |
| 27 | 961/2104 | Hurez-Rez-Reab.camera vane ni 961 | 20.04.2016 | 1.8.11 | 12 | 14.731,66 | 1,2235 | 3.292,53 | 18.024,19 |
| 28 | 961/2105 | Hurez-Rez-Reab.scan.bakustrade ni 961 | 20.04.2016 | 1.8.11 | 12 | 4.154,05 | 1,2235 | 928,43 | 5.082,48 |
| 29 | 961/2106 | Hurez-Rez-Reab.instal.mec.existente ni 961 | 20.04.2016 | 1.8.11 | 12 | 1.844,76 | 1,2235 | 412,30 | 2.257,06 |
| 30 | 2107 | Hurez-Rez-Cond PEID,Pe100,Pn6/Dn250mm | 20.04.2016 | 1.8.11 | 40 | 71.586,97 | 1,2235 | 15.989,69 | 87.586,66 |
| 31 | 2108 | Hurez-Rez-Instal.mec.noi PEID,tracere prin pereti rez | 20.04.2016 | 1.8.11 | 40 | 111.778,22 | 1,2235 | 24.982,43 | 136.760,65 |
| 32 | 2109 | Hurez-Rez-Gura.de.descarcare din beton amal | 20.04.2016 | 1.8.11 | 40 | 6.285,03 | 1,2235 | 1.404,70 | 7.689,73 |
| 33 | 2110 | Hurez-Rez-Tablou rezervor TRZ-H | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 6.667,57 | 1,2235 | 1.534,90 | 8.202,47 |
| 34 | 2111 | Hurez-Rez-Traductor de nivel 0-10m/4-20mA | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 4.110,89 | 1,2235 | 918,78 | 5.029,67 |
| 35 | 2112 | Hurez-Rez-Debitm.electromag.Dn400/4-20mA | 20.04.2016 | 2.2.1.1.3 | 4 | 26.149,81 | 1,0000 | 0,00 | 26.149,81 |
| 36 | 2113 | Hurez-Rez-Cablu alim.rac.in tabloul gen gospodarie | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 8 | 3.453,61 | 1,2235 | 771,88 | 4.225,49 |
| 37 | 2114 | Hurez-Rez-Instal.el.rezervor 2x1000mc | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 3.213,63 | 1,2235 | 718,25 | 3.931,88 |
| 38 | 2115 | Hurez-Rez-Debitm.pe cond.ies.in camm.de masura | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 2.437,89 | 1,2235 | 544,87 | 2.982,76 |
| Rezervoare Hurez | | | | | | 918.320,02 | | 130.562,04 | 740.892,06 |
| 39 | 943/2116 | Iasi-Capt.put-Reab.put ni 943-8buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 17.861,30 | 1,2235 | 4.002,73 | 21.864,03 |
| 40 | 950/2117 | Iasi-Capt.put-Reab.put ni 950-5buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 41.686,42 | 1,2235 | 9.316,91 | 51.003,33 |
| 41 | 942/2118 | Iasi-Capt.put-Luc.conserv.put ni 942-4buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 17.861,30 | 1,2235 | 4.002,73 | 21.864,03 |
| 42 | 943/2119 | Iasi-Capt.put-Luc.conserv.put ni 943-3buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 25.011,86 | 1,2235 | 5.590,15 | 30.602,01 |
| 43 | 950/2120 | Iasi-Capt.put-Luc.conserv.put ni 950-4buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 33.349,19 | 1,2235 | 7.453,54 | 40.802,73 |
| 44 | 940/2121 | Iasi-Capt.put-Luc.conserv.put ni 940-1buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 8.337,26 | 1,2235 | 1.863,30 | 10.200,56 |
| 45 | 959/2122 | Iasi-Capt.put-Luc.conserv ni 959-5buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 41.686,42 | 1,2235 | 9.316,91 | 51.003,33 |
| 46 | 943/2123 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 943-8buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 28.678,02 | 1,2235 | 6.387,19 | 34.865,21 |
| 47 | 950/2124 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 950-5buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 17.861,30 | 1,2235 | 3.992,00 | 21.853,30 |
| 48 | 942/2125 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 942-4buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 17.861,30 | 1,2235 | 3.992,00 | 21.853,30 |
| 49 | 943/2126 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 943-3buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 20.716,79 | 1,2235 | 4.650,06 | 24.366,85 |
| 50 | 950/2127 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 950-4buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 14.289,02 | 1,2235 | 3.193,60 | 17.482,62 |
| 51 | 940/2128 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 940-1buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 3.572,29 | 1,2235 | 798,41 | 4.370,70 |
| 52 | 959/2129 | Iasi-Capt.put-Reab.struct.cab.foraj ni 959-5buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 17.861,30 | 1,2235 | 3.992,00 | 21.853,30 |
| 53 | 943/2130 | Iasi-Capt.put-Reab.instal.hidraul.foraj ni 943-8buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 64.133,00 | 1,2235 | 14.333,73 | 78.466,73 |
| 54 | 950/2131 | Iasi-Capt.put-Reab.instal.hidraul.foraj ni 950-5buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 40.083,09 | 1,2235 | 8.958,57 | 49.041,66 |
| 55 | 2132 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.110mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 37.914,79 | 1,2235 | 8.473,96 | 46.388,75 |
| 56 | 2133 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.125mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 15.084,92 | 1,2235 | 3.371,46 | 18.456,40 |
| 57 | 2134 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.160mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 17.551,01 | 1,2235 | 3.922,65 | 21.473,66 |
| 58 | 2135 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.180mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 19.910,79 | 1,2235 | 4.450,06 | 24.360,85 |
| 59 | 2136 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.200mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 21.668,96 | 1,2235 | 4.843,01 | 26.511,97 |
| 60 | 2137 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.225mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 46.223,23 | 1,2235 | 10.330,89 | 56.554,12 |
| 61 | 2138 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.250mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 28.083,85 | 1,2235 | 6.276,74 | 34.360,59 |
| 62 | 2139 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.280mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 166.763,31 | 1,2235 | 37.276,07 | 204.039,38 |
| 63 | 2140 | Iasi-Capt.put-Ret.aduct.315mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 309.985,53 | 1,2235 | 69.281,77 | 379.267,30 |
| 64 | 2141 | Iasi-Capt.put-Camin de vane echipat | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 40.509,11 | 1,2235 | 9.053,79 | 49.562,90 |
| 65 | 2142 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Ret.cablu alim. CDR | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 23.151,67 | 1,2235 | 5.174,40 | 28.326,07 |
| 66 | 2143 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Tablou put foraj P8-P18 | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 34.712,52 | 1,2235 | 7.758,25 | 42.470,77 |
| 67 | 2144 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Tablou put foraj P9-P17, P19-P20 | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 179.869,67 | 1,2235 | 40.223,22 | 220.192,89 |
| 68 | 2145 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Traductor de nivel | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 35.912,69 | 1,2235 | 8.026,49 | 43.939,18 |
| 69 | 2146 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Presostat | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 5.600,75 | 1,2235 | 1.251,77 | 6.852,52 |
| 70 | 2147 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Traductor de presiune | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 887,99 | 1,2235 | 198,47 | 1.086,46 |
| 71 | 2148 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Debitm.electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.1.3 | 4 | 120.831,36 | 1,0000 | 0,00 | 120.831,36 |
| 72 | 2149 | Iasi-Capt.put-Luc.el-Traductor masura pH | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 7.508,95 | 1,2235 | 1.678,23 | 9.187,06 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|------------|-----------|----|---------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 16 | 2150 | Iasi-Capt put-Luc el-Traductor turbiditate | 20.04.2016 | 2.2.8. | 8 | 16.663,85 | 1,2235 | 3.724,33 | 20.387,9 |
| 18 | 2151 | Iasi-Capt put-Luc.el-Controlier grad pH si turbiditate | 20.04.2016 | 2.2.9. | 2 | 9.471,33 | 1,0000 | 0,00 | 9.471,5 |
| 17 | 2152 | Iasi-Capt put-Luc.el-Detector de miscare PIR | 20.04.2016 | 3.3.5 | 8 | 5.878,55 | 1,2235 | 1.313,66 | 7.192,4 |
| 19 | 2153 | Iasi-Capt put-Luc el-Alim.tronson foraje P8-P13 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 189.916,94 | 1,2235 | 42.446,44 | 232.363,3 |
| 58 | 2154 | Iasi-Capt put-Luc el-Alim.tronson foraje P14-P20 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 221.480,16 | 1,2235 | 49.500,81 | 270.980,9 |
| 20 | 2155 | Iasi-Capt put-Luc el-Instal.et aferenta foraj | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 53.313,81 | 1,2235 | 11.915,64 | 65.229,4 |
| 59 | 2156 | Iasi-Capt put-Luc el-Instalum.de cond.colect foraje CV1 | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 1.816,04 | 1,2235 | 405,88 | 2.221,9 |
| Captare puturi Iasi | | | | | | 2.072.334,14 | | 434.043,88 | 2.506.378,6 |
| 60 | 939/2157 | Pojorta-Capt put-Reab put ni 939-12buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 98.911,47 | 1,2235 | 22.108,71 | 121.018,1 |
| | 939/2158 | Pojorta-Capt put-Luc conserv put ni 939-6buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 49.455,73 | 1,2235 | 11.053,36 | 60.509,0 |
| 61 | 840/2159 | Pojorta-Capt put-Luc conserv put ni 940-10buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 82.426,17 | 1,2235 | 18.422,25 | 100.848,4 |
| | 939/2160 | Pojorta-Capt put-Reab struct.cab.foraj ni 939-12buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 42.432,59 | 1,2235 | 9.483,68 | 51.916,2 |
| 62 | 939/2161 | Pojorta-Capt put-Reab struct.cab foraj ni 939-6buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 21.216,29 | 1,2235 | 4.741,84 | 25.958,1 |
| | 940/2162 | Pojorta-Capt put-Reab struct.cab foraj ni 940-10buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 35.360,47 | 1,2235 | 7.903,07 | 43.263,5 |
| 63 | 939/2163 | Pojorta-Capt put-Reab struct.cab foraj ni 939-12buc | 20.04.2016 | 1.8.1 | 7 | 412.087,24 | 1,2235 | 92.101,50 | 504.188,7 |
| | 2164 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 110mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 22.715,34 | 1,2235 | 5.076,88 | 27.792,2 |
| 64 | 2165 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 125mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 14.548,19 | 1,2235 | 3.251,51 | 17.799,7 |
| | 2166 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 160mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 18.117,66 | 1,2235 | 4.049,30 | 22.166,9 |
| 65 | 2167 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 180mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 18.059,15 | 1,2235 | 4.259,77 | 22.318,9 |
| | 2168 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 200mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 20.512,81 | 1,2235 | 4.584,61 | 25.097,4 |
| 66 | 2169 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 225mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 42.086,28 | 1,2235 | 9.406,28 | 51.492,5 |
| | 2170 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 250mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 28.854,11 | 1,2235 | 6.448,90 | 35.303,0 |
| 67 | 2171 | Pojorta-Capt put-Ret aduct 280mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 120.238,87 | 1,2235 | 26.873,38 | 147.112,2 |
| | 2172 | Pojorta-Capt put-Camin de vane CVP | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 72.154,35 | 1,2235 | 16.126,48 | 88.280,8 |
| 68 | 2173 | Pojorta-Capt put-Camin de vane CDP | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 108.466,78 | 1,2235 | 24.242,32 | 132.709,0 |
| | 2174 | Pojorta-Capt put-Luc el-Ret cablu alim. CDR | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 23.151,67 | 1,2235 | 5.174,40 | 28.326,0 |
| 69 | 2175 | Pojorta-Capt put-Luc el-Tablou put foraj P9 | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 17.356,26 | 1,2235 | 3.879,12 | 21.235,3 |
| 70 | 2176 | Pojorta-Capt put-Luc el-Tablou put foraj P1-P8,P10-P12 | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 179.969,67 | 1,2235 | 40.223,22 | 220.192,8 |
| | 2177 | Pojorta-Capt put-Luc el-Traductor de nivel | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 33.150,17 | 1,2235 | 7.409,06 | 40.559,2 |
| 71 | 2178 | Pojorta-Capt put-Luc el-Prasostat | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 5.169,92 | 1,2235 | 1.155,48 | 6.325,4 |
| | 2179 | Pojorta-Capt put-Luc el-Trad de pres,mas PH turbidit | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 34.532,46 | 1,2235 | 7.718,00 | 42.250,4 |
| 72 | 2180 | Pojorta-Capt put-Luc el-Debitm. electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.1.3 | 4 | 111.536,64 | 1,0000 | 0,00 | 111.536,6 |
| | 2181 | Pojorta-Capt put-Luc el-Detector de miscare PIR | 20.04.2016 | 3.3.5 | 8 | 5.426,31 | 1,2235 | 1.212,78 | 6.639,0 |
| 73 | 2182 | Pojorta-Capt put-Luc el-Alim.trons.foraje P1-P3-P5-P7-P9. | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 216.829,42 | 1,2235 | 48.461,38 | 265.290,8 |
| | 2183 | Pojorta-Capt put-Luc el-Alim.trons.foraje P2-P4-P6-P8-P10. | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 216.829,42 | 1,2235 | 48.461,38 | 265.290,8 |
| 74 | 2184 | Pojorta-Capt put-Luc el-Instal.et aferenta foraj | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 49.212,75 | 1,2235 | 10.999,05 | 60.211,8 |
| | 2185 | Pojorta-Capt put-Luc el-Instalum.pe cond.colect foraje CVP | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 1.816,05 | 1,2235 | 405,89 | 2.221,9 |
| Captare puturi Pojorta | | | | | | 2.103.624,22 | | 445.231,57 | 2.548.855,79 |
| 75 | 2186 | Hurez-St.clorare-Platforma beton 8 00 x 4,50 m | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 7.895,21 | 1,2235 | 1.764,58 | 9.659,7 |
| | 2187 | Hurez-St.clorare si container-Lucr.mecanice | 20.04.2016 | 1.8.8 | 24 | 368.709,78 | 1,2235 | 82.406,64 | 451.116,4 |
| | 2188 | Hurez-St.clorare-Alim.el.circuite de comunic cu contain | 20.04.2016 | 2.2.8 | 24 | 2.419,88 | 1,2235 | 540,84 | 2.960,7 |
| Statie Clorare Hurez | | | | | | 379.024,87 | | 84.712,06 | 463.736,9 |
| 78 | 2189 | Pojorta-St.clorare-Reab.birou operator-impoz.Fagaras | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 2.259,26 | 1,2235 | 504,84 | 2.764,2 |
| | 2190 | Pojorta-St.clorare-Reab.cladire-impoz.Fagaras | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 5.635,80 | 1,2235 | 1.259,60 | 6.895,4 |
| | 2191 | Pojorta-St.clorare-Luc.mec.Unitate de clorinare | 20.04.2016 | 1.8.8 | 8 | 368.709,78 | 1,2235 | 82.406,64 | 451.116,4 |
| | 2192 | Pojorta-St.clorare-Alim.el.circuite de comunic cu containerul | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 1.821,22 | 1,2235 | 407,04 | 2.228,2 |
| Statie Clorare Pojorta | | | | | | 378.428,06 | | 84.678,22 | 463.004,2 |
| 82 | 2193 | Iasi-SP-Cladire statie 4,5x3,5-impoz.Fagaras | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 44.986,39 | 1,2235 | 10.054,46 | 55.040,8 |
| | 2194 | Iasi-SP-Platforma beton 4x4 m | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 3.258,18 | 1,2235 | 728,43 | 3.987,6 |
| | 2195 | Iasi-SP-Luc.mec. | 20.04.2016 | 1.8.12 | 32 | 39.833,16 | 1,2235 | 8.902,71 | 48.735,8 |
| | 2196 | Iasi-SP-Luc el-Tablou TSP-J | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 31.912,03 | 1,2235 | 7.132,34 | 39.044,3 |
| | 2197 | Iasi-SP-Luc el-Traductor de presiune | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 887,95 | 1,2235 | 198,46 | 1.086,4 |
| | 2198 | Iasi-SP-Luc el-Debitm. electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.3 | 4 | 9.294,71 | 1,0000 | 0,00 | 9.294,7 |
| | 2199 | Iasi-SP-Luc el-Comutator Flotor | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 534,43 | 1,2235 | 119,45 | 653,8 |
| | 2200 | Iasi-SP-Luc el-Cablu alim.rac in tabloul gen gospodare | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 120,33 | 1,2235 | 27,01 | 1.480,8 |
| | 2201 | Iasi-SP-Instal.electrice | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 5.408,43 | 1,2235 | 1.208,34 | 6.614,7 |
| | 2202 | Iasi-SP-Luc el-Comul.flotor la rez.pt.prot.lipse apa | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 3.168,10 | 1,2235 | 708,07 | 3.876,1 |
| Statie Pompare Iasi | | | | | | 140.492,71 | | 29.322,76 | 169.815,4 |
| 92 | 2203 | Pojorta-SP-Cladire statie 4,0x4,0m-impoz.Fagaras | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 112.042,96 | 1,2235 | 25.042,72 | 137.090,6 |
| | 2204 | Pojorta-SP-Ret aduct Da110mm/1,50 m | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 145.174,88 | 1,2235 | 33.215,41 | 181.830,2 |
| | 2205 | Pojorta-SP-Luc.mecanice | 20.04.2016 | 1.8.12 | 32 | 35.446,83 | 1,2235 | 7.922,37 | 43.369,2 |
| | 2206 | Pojorta-SP-Luc el-Tablou TSP-P | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 31.783,45 | 1,2235 | 7.103,80 | 38.887,0 |
| | 2207 | Pojorta-SP-Luc el-Traductor de presiune | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 887,95 | 1,2235 | 198,46 | 1.086,4 |
| | 2208 | Pojorta-SP-Luc el-Debitmetru electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.3 | 4 | 9.294,71 | 1,0000 | 0,00 | 9.294,7 |
| | 2209 | Pojorta-SP-Luc el-Comutator Flotor | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 1.068,85 | 1,2235 | 238,89 | 1.307,7 |
| | 2210 | Pojorta-SP-Luc el-Cablu alim.rac in tabloul gen gospodarie | 20.04.2016 | 1.7.2.2 | 9 | 1.464,40 | 1,2235 | 327,29 | 1.791,6 |
| | 2211 | Pojorta-SP-Instal.electrice | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 5.408,43 | 1,2235 | 1.208,34 | 6.614,7 |
| | 2212 | Pojorta-SP-Luc el-Comul.flotor la rez.pt.prot.lipse apa | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 3.168,10 | 1,2235 | 708,07 | 3.876,1 |
| Statie Pompare Pojorta | | | | | | 349.183,61 | | 76.965,15 | 426.148,8 |
| 102 | 2213 | Aduct Iasi-Fagaras-Ret aduct 400 mmPEID | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 5.638.752,55 | 1,2235 | 1.260.261,19 | 6.899.013,7 |
| | 2214 | Aduct Iasi-Fagaras-Ret aduct 110 mmPEID | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 122.402,92 | 1,2235 | 27.357,05 | 149.759,9 |
| | 2215 | Aduct Iasi-Fagaras-Subtrav foraj oriz PEID400 | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 344.446,31 | 1,2235 | 76.983,75 | 421.430,0 |
| | 2216 | Aduct Iasi-Fagaras-Subtrav sapat desch PEID400 | 20.04.2016 | 1.8.6 | 24 | 463.067,37 | 1,2235 | 103.495,56 | 566.562,9 |
| | 2217 | Aduct Iasi-Fagaras-Camera de vane din beton | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 538.172,36 | 1,2235 | 120.281,52 | 658.453,8 |
| | 2218 | Aduct Iasi-Fagaras-Luc.mec.Echipare camera vane | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 266.575,40 | 1,2235 | 59.579,60 | 326.155,0 |
| | 2219 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Tablou c-da vana TCV | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 18.955,44 | 1,2235 | 4.460,04 | 24.415,4 |
| | 2220 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Traductor de presiune | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 887,95 | 1,2235 | 198,46 | 1.086,4 |
| | 2221 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Debitm. electromagnetic | 20.04.2016 | 2.2.1.3 | 4 | 26.149,81 | 1,0000 | 0,00 | 26.149,8 |
| | 2222 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Traductor mas clor liber | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 15.214,75 | 1,2235 | 3.400,50 | 18.615,2 |
| | 2223 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Controlier traductor clor liber | 20.04.2016 | 2.2.9 | 3 | 6.693,17 | 1,2235 | 2.166,42 | 11.859,5 |
| | 2224 | Aduct Iasi-Fagaras-Echip el-Comutator flotor | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 534,43 | 1,2235 | 119,45 | 653,8 |
| | 2225 | Aduct Iasi-Fagaras-Inst el-Brans.el | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 5.252,54 | 1,2235 | 1.173,94 | 6.426,4 |
| | 2226 | Aduct Iasi-Fagaras-Inst electrica camin | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 3.364,99 | 1,2235 | 752,08 | 4.117,0 |
| Aductiuna Iasi-Fagaras | | | | | | 7.454.469,99 | | 1.660.229,66 | 9.114.699,6 |

| | | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|--------------|----|----------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 116 | 2227 | Iasi-Capt.put.subter-Firida brans gen.PTA1,FBG1-I | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 19.666,15 | 1.2235 | 4.395,3E | 24.061,1 |
| 117 | 2228 | Iasi-Capt.put.subter-Firida brans gen.PTA2,FBG2-I | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 15.056,01 | 1.2235 | 3.365,02 | 18.421,0 |
| 118 | 2229 | Pojorta-Capt.put.subter-Firida brans gen.PTA1,FBG-P | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 21.350,67 | 1.2235 | 4.771,92 | 26.122,7 |
| 119 | 2230 | Iasi-Capt.put.subter-Grup electrogen autom.80kVA | 20.04.2016 | 2.1.16.1.2.1 | 9 | 96.539,77 | 1.2235 | 22.023,64 | 120.563,4 |
| 120 | 2231 | Pojorta-Capt.put.subter-Grup electrogen autom.80kVA | 20.04.2016 | 2.1.16.1.2.1 | 9 | 96.539,75 | 1.2235 | 22.023,63 | 120.563,3 |
| 121 | 2232 | Hurez-Capt.put.subter-Tablou gen.gospod.TGD-H | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 17.581,98 | 1.2235 | 3.929,55 | 21.511,4 |
| 122 | 2233 | Iasi-Capt.put.subter-Tablou gen.gospod.TGD-I | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 14.225,10 | 1.2235 | 3.179,31 | 17.404,4 |
| 123 | 2234 | Pojorta-Capt.put.subter-Tablou gen.gospod.TGD-P | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 14.485,94 | 1.2235 | 3.237,61 | 17.723,5 |
| 124 | 2235 | Hurez-Capt.put.subter-Alim.el.GOA din PTA3 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 6.090,24 | 1.2235 | 1.361,17 | 7.451,4 |
| 125 | 2236 | Iasi-Capt.put.subter-Alim.el.front captare din PTA1 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 22.854,97 | 1.2235 | 5.108,09 | 27.963,0 |
| 126 | 2237 | Iasi-Capt.put.subter-Alim.el.front captare din PTA2 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 11.398,15 | 1.2235 | 2.547,49 | 13.945,6 |
| 127 | 2238 | Iasi-Capt.put.subter-Alim.el.GOA Iasi | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 59.367,29 | 1.2235 | 13.266,35 | 72.633,6 |
| 128 | 2239 | Iasi-Capt.put.subter-Grup electrogen 80kVA in GOA | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 2.737,75 | 1.2235 | 611,69 | 3.349,4 |
| 129 | 2240 | Pojorta-Capt.put.subter-Alim.el.front captare din PTA1 | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 5.321,32 | 1.2235 | 1.189,32 | 6.510,6 |
| 130 | 2241 | Pojorta-Capt.put.subter-Alim.el.GOA Pojorta | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 16.358,26 | 1.2235 | 3.656,07 | 20.014,3 |
| 131 | 2242 | Pojorta-Capt.put.subter-Grup electrogen 80kVA in GOA | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 2.737,75 | 1.2235 | 611,89 | 3.349,6 |
| 132 | 2243 | Hurez-Capt.put.subter-Fibra optica la front captare | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 14.472,18 | 1.2235 | 3.234,53 | 17.706,7 |
| 133 | 2244 | Iasi-Capt.put.subter-Fibra optica la front captare | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 32.882,08 | 1.2235 | 7.351,38 | 40.243,4 |
| 134 | 2245 | Pojorta-Capt.put.subter-Fibra optica la front captare | 20.04.2016 | 2.2.8 | 8 | 23.729,84 | 1.2235 | 5.303,62 | 29.033,4 |
| 135 | 2246 | Capt.put.subter-Instal.el.Priza PE foraj | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 50.644,33 | 1.2235 | 11.319,01 | 61.963,3 |
| 136 | 2247 | Hurez-Capt.put.subter-Instal.el.Priza PE cladire GOA | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 2.635,63 | 1.2235 | 589,06 | 3.224,6 |
| 137 | 2248 | Iasi-Capt.put.subter-Instal.el.Priza PE cladire GOA | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 2.635,63 | 1.2235 | 589,06 | 3.224,6 |
| 138 | 2249 | Pojorta-Capt.put.subter-Instal.el.Priza PE cladire GOA | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 2.635,63 | 1.2235 | 589,06 | 3.224,6 |
| 139 | 2250 | Capt.put.subter-Instal.el.Priza PE cv aduct intrare | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 1.746,35 | 1.2235 | 390,31 | 2.136,6 |
| Captare puturi subterane | | | | | | 667.692,86 | | 124.644,35 | 682.337,2 |
| 140 | 2251 | Iluminat exterior foraj | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 45.342,46 | 1.2235 | 10.134,04 | 55.476,5 |
| 141 | 2252 | Hurez-Iluminat exterior foraj | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 17.978,10 | 1.2235 | 4.018,11 | 21.996,2 |
| 142 | 2253 | Iasi-Iluminat exterior foraj | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 11.789,33 | 1.2235 | 2.634,92 | 14.424,2 |
| 143 | 2254 | Pojorta-Iluminat exterior foraj | 20.04.2016 | 1.8.13 | 32 | 13.491,86 | 1.2235 | 3.015,43 | 16.507,2 |
| 144 | 2255 | Hurez-Realizare instal.paratrasnet GOA | 20.04.2016 | 1.7.2.1 | 9 | 16.359,58 | 1.2235 | 3.656,37 | 20.015,9 |
| 145 | 2256 | Iasi-Realizare instal.paratrasnet GOA | 20.04.2016 | 1.7.2.1 | 9 | 16.359,58 | 1.2235 | 3.656,37 | 20.015,9 |
| 146 | 2257 | Pojorta-Realizare instal.paratrasnet GOA | 20.04.2016 | 1.7.2.1 | 9 | 16.359,58 | 1.2235 | 3.656,37 | 20.015,9 |
| 147 | 2258 | Hurez-Cai de acces la foraje drum pietruit | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 18.927,64 | 1.2235 | 4.230,33 | 23.157,9 |
| 148 | 2259 | Hurez-Cai de acces interioare si parcare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 10.897,75 | 1.2235 | 2.435,65 | 13.333,4 |
| 149 | 2260 | Hurez-Trotuare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 13.563,19 | 1.2235 | 3.031,37 | 16.594,5 |
| 150 | 2261 | Hurez-Imprejmuire GOA Hurez | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 51.820,87 | 1.2235 | 11.581,96 | 63.402,8 |
| 151 | 2262 | Hurez-Poarta de acces GOA Hurez | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 1.331,80 | 1.2235 | 297,66 | 1.629,5 |
| 152 | 2263 | Hurez-Nivelare incinta si zone verzi | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 9.324,57 | 1.2235 | 2.084,04 | 11.408,6 |
| 153 | 2264 | Iasi-Cai de acces drum pietruit | 20.04.2016 | 1.3.7.1 | 24 | 77.431,30 | 1.2235 | 17.305,90 | 94.737,2 |
| 154 | 2265 | Iasi-Cai de acces interioare si parcare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 12.188,26 | 1.2235 | 2.724,08 | 14.912,3 |
| 155 | 2266 | Iasi-Trotuare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 12.809,69 | 1.2235 | 2.862,97 | 15.672,6 |
| 156 | 2267 | Iasi-Imprejmuire GOA Iasi | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 55.164,15 | 1.2235 | 12.329,19 | 67.493,3 |
| 157 | 2268 | Iasi-Poarta de acces GOA Iasi | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 2.663,82 | 1.2235 | 595,36 | 3.259,1 |
| 158 | 2269 | Iasi-Nivelare incinta si zone verzi | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 11.366,72 | 1.2235 | 2.547,17 | 13.913,9 |
| 159 | 2270 | Pojorta-Cai de acces drum pietruit | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 86.034,72 | 1.2235 | 19.228,76 | 105.263,4 |
| 160 | 2271 | Pojorta-Cai de acces interioare si parcare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 10.037,43 | 1.2235 | 2.243,37 | 12.280,8 |
| 161 | 2272 | Pojorta-Trotuare | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 9.042,15 | 1.2235 | 2.020,82 | 11.063,0 |
| 162 | 2273 | Pojorta-Imprejmuire GOA Pojorta | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 55.999,92 | 1.2235 | 12.515,98 | 68.515,9 |
| 163 | 2274 | Pojorta-Poarta de acces GOA Pojorta | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 1.331,80 | 1.2235 | 297,66 | 1.629,5 |
| 164 | 2275 | Pojorta-Nivelare incinta si zone verzi | 20.04.2016 | 1.8.15 | 24 | 11.603,92 | 1.2235 | 2.593,48 | 14.197,4 |
| Lucrari de interes general | | | | | | 689.250,39 | | 131.697,46 | 720.947,8 |
| Total CL 10 - Reabilitarea rețuturii și a aducătorilor pentru Mun Făgăraș | | | | | | 16.413.682,92 | | 3.364.676,36 | 19.778.359,2 |

Comisia:

Presedinte

Ludu Daniel

Secretar

Tanase Elena

Membrii:

1. Bica Adrian

2. Bica Manuela

3. Hedeia Delia