

HOTĂRĂREA 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 sesiune 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 CRISAN**



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-sef
- 1ex. Compartiment Relații cu Publicul, Arhivă

Cod: F-50

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV

MUNICIPIUL FĂGĂRAȘ

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040368 402 849, Fax: 0040368 402 805
Web: www.primaria-fagaras.ro, Email: secretariat@primaria-fagaras.ro

MUNICIPIUL FAGARAȘ

Nr. 44/54

Ziua 13 Luna 07 Anul 2022

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

ANEXA LA HCL NR 251/2022.

VIZAT.

PRIMAR

Gheorghe Sucaciin



Nr.crt.	Denumire lucrare	Tip lucrare	Executant	Tip retea	Cod clasificare	Observatii
0	1	2	3	4	5	6
1	Extindere retea canalizare menajera str. Salcamului AC 11 din 14.02.2020	Retea canalizare - investitie -2020- PV receptie 53.280 din 19.11.2020	UAT Fagaras garantie 36 luni	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	1.8.7.	306.376,84

306 376,84

2	Extindere retea canalizare menajera str. Forjei AC 72 din 19.11.2019	Re canalizare - investitie -2020- PV receptie 2369 din 22.01.2021	UAT Fagaras garantie 36 luni	Retea canalizare si racorduri Teava PVC Dn = 160 mm, l=120 ml. Camin record DN400 h= 1,5 ml. 14 racorduri, colector PVC Dn= 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
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	144.626,79 lei
4	Retea apa si bransamente str.Salcamului Surse proprii	Retea apa -2020- Surse proprii PV receptie 32.441 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	44.124,84 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

		5.05.2020			63 m. l= 272 ml. Camin apometru =3 buc. Bransante buc=3 Rtea canalizare Teava PVC Dn 200,l=88 ml. Record canalizare 2 buc. Camin canalizare Dn 400 buc =2 Camin vizitare 1 buc.			
6	Extindere retea canalizare menajera sos. Combinatului surse proprii	Retea canalizare - 2017 PV receptie 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	
7	Extindere canalizare in municipiul Fagaras ,judetul Brasov	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	4.848.004,49	
	A- extindere retea canalizare Salcamului	PV receptie nr. 47.230 din 06.08.2021 Str. Salcamului si sos Hurezului					2.665.301,22	
	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	


4.897.709,39

8	Montare guri scurgere si aducere la cota camine	PV nr 03.06.2020	15 gut. scurgere cu retea aferenta	1.8.7	99.170,03lei
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	Conform dosar	1.8.6. 1.8.7.	43.842.294,91 lei 36.842.264,63 lei fara TVA
10	Reabilitare captare si aductiune apa mun. Fagaras CL 10	Adresa nr .80 /10.05.2022 de la ADI APA Sibiu	Retea apa	1.8.6	604.391,50

44,56
246

~~50 323 811,78~~

50 323.811,78

Nr.crt.	Funcția/ compartimentul	Nume și prenume	Data	Semnătura
1	Șef serviciu / Serviciul investiții , implementare proiecte de finanțare	Bica Adrian	07.04.2022	
2	Consilier tehnic / Serviciul investiții , implementare proiecte de finanțare	Stelea Radu Dan	07.04.2022	



Subiect **ADRESA SUPLIMENTARE CL 10 - Nr inregistrare Primaria fagaras 36738/12.05.2022**
Expeditoare Asociatia De Apa <asociatieapa@sibiu.ro>
Destinatari Primaria Făgăraș <secretariat@primaria-fagaras.ro>
<investitii@primaria-fagaras.ro>
<urbanism_fagaras@yahoo.com>
Data 2022-05-23 13:12

roundcube
MUNICIPIUL FAGARAS
37882
23 05 2022

- ADRESA INAINTARE ADI APA SIBIU NR 80 din 10.05.2022 -MUN FAGARAS suplimentare CL10.pdf(~1,2 MO)
- MUN FAGARAS Suplimentare CL 10.xls(~120 KO)
- PV DE PREDARE CS2_UAT Fagaras_CL10.doc(~41 KO)

Buna ziua,

Pentru intocmirea hotararii va transmitem si in format editabil procesul verbal in excelul privind suplimentarea R
valorii pentru CL 10

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ

În atenția domnului Primar Gheorghe SUCACIU

Referitor la: **suplimentarea valorii bunurile 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 diligentele 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



ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ „ASOCIAȚIA DE APĂ” SIBIU

Inregistrată în registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Sibiu nr. 4/20.02.2008, C.I.F. 23404490
RO59BTRL03301205H76390XX -Banca Transilvania, sucursala Sibiu

Strada Andrei Șaguna, nr. 9, Sibiu, România
tel: 0269/232448, fax: 0269/232435

e-mail: asociatiapapt@sibiu.ro

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI FĂGĂRAȘ

În atenția domnului Primar Gheorghe SUCACIU



Referitor la: suplimentarea valorii bunurile 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. 3673/8

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... 12.05.2012



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 Șaguna, 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



APA CANAL, SIBIU SA

Proiect: Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă potabilă în județul Sibiu și în oraș

Cod proiect: CCI 2009RO161PRO26, SMIS-CSNR 20536

Contract finanțare nr. 121152/05.04.2011

Contract lucrări nr. 18163/05.11.2013 - Cl.10

Executant: Hidroconstructia SA, General Concrete Cemavod SRL, Benni Preat SRL

PVRTL nr. 1/20.04.2016, nr. înreg. 1170/20.04.2016

Contract prestări servicii nr.33/2014.03.2014 - CEE "Asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor"

Executant: LOUIS BERGER SRL



**Lista mijloacelor fixe aferente obiectivului de investiții
Reabilitarea captării și a aducțiunilor pentru Municipiul Făgăraș**

Nr. crt.	Nr. inventar	Descrierea mijloc. fix.	Capitalizat pe	Data, luna, anul	Nr. colectiv mijloc	Valoarea brută	Valoarea scutită	Valoarea netă
1	927/2078	Hurez-Capt. put-Rinat, put nr.927-compr hidr	4/20/2016	7	1.8.1	96.095,76	3.708,16	99.863,94
2	927/2079	Hurez-Capt. put-Raab, put nr.927-compr hidr	4/20/2016	0	1.8.1	41.322,05	1.620,28	42.942,33
3	927/2080	Hurez-Capt. put-Raab, instal. hidraul. ale forajelor n	4/20/2016	10	1.8.13	165.217,85	6.478,42	171.696,28
4	2081	Hurez-Capt. put-Ret. aduct. 110mm/1,50 m	4/20/2016	24	1.8.0	191.754,97	3.989,93	195.744,90
5	2082	Hurez-Capt. put-Ret. aduct. 125mm/1,50 m	4/20/2016	24	1.8.6	23.800,00	933,34	24.733,34
6	2083	Hurez-Capt. put-Ret. aduct. 160mm/1,50 m	4/20/2016	24	1.8.6	4.655,71	182,85	4.838,56
7	2084	Hurez-Capt. put-Ret. aduct. 200mm/1,50 m	4/20/2016	24	1.8.6	2.073,83	81,31	2.155,14
8	2085	Hurez-Capt. put-Cam. vane 4,00X1,50X2,00M	4/20/2016	32	1.8.13	18.375,40	720,52	19.095,92
9	2086	Hurez-Capt. put-Cam. vane 4,00X1,50X2,00M	4/20/2016	32	1.8.13	62.388,60	2.446,34	64.834,94
10	2087	Hurez-Capt. put-Luc. el-Cotile deriv. net. cablu alam C	4/20/2016	32	1.8.13	8.418,81	330,32	8.748,93
11	2088	Hurez-Capt. put-Luc. el-Tablou put foraj P1	4/20/2016	32	1.8.13	13.607,85	539,59	14.141,44
12	2089	Hurez-Capt. put-Luc. el-Tablou put foraj P2-P6	4/20/2016	32	1.8.13	55.443,53	2.508,12	58.009,65
13	2090	Hurez-Capt. put-Luc. el-Traductor nivel 0-50m/4-20m	4/20/2016	8	2.2.6	13.812,66	541,01	14.354,17
14	2091	Hurez-Capt. put-Luc. el-Traductor nivel 0-10bar G1/4	4/20/2016	8	2.2.6	2.154,32	84,47	2.238,59
15	2092	Hurez-Capt. put-Luc. el-Trap. de pres. mas. PH Turbidid	4/20/2016	8	2.2.8	34.532,46	1.354,07	35.886,53
16	2093	Hurez-Capt. put-Luc. el-Debitm. electromagnetic	4/20/2016	4	2.2.1.1.3	46.473,81	1.822,29	48.295,90
17	2094	Hurez-Capt. put-Luc. el-Detector de miscare PIR	4/20/2016	4	3.3.5	2.261,01	88,55	2.349,66
18	2095	Hurez-Capt. put-Luc. el-Alimentare foraj P1	4/20/2016	9	1.7.2.2	1.054,94	41,38	1.096,30
19	2096	Hurez-Capt. put-Luc. el-Alimentare foraj P2	4/20/2016	9	1.7.2.2	10.957,06	429,64	11.386,72
20	2097	Hurez-Capt. put-Luc. el-Alimentare foraj P3	4/20/2016	9	1.7.2.2	13.337,07	522,96	13.860,03
21	2098	Hurez-Capt. put-Luc. el-Alimentare foraj P4	4/20/2016	9	1.7.2.2	16.180,64	634,47	16.815,11
22	2099	Hurez-Capt. put-Luc. el-Alimentare foraj P5	4/20/2016	9	1.7.2.2	12.624,95	495,04	13.119,99
23	2100	Hurez-Capt. put-Instal. el. aferenta foraj	4/20/2016	8	2.2.8	20.505,28	804,05	21.309,33
24	2101	Hurez-Capt. put-Luc. el-Instal. cond. colect. forale c	4/20/2016	8	2.2.8	1.818,04	71,31	1.887,25
25	961/2102	Hurez-Res-Raab hidraulic inter. nr.961-compr hidr	4/20/2016	12	1.8.11	257.461,88	10.095,42	267.557,30
26	961/2103	Hurez-Res-Raab hidraulic inter. nr.961-compr hidr	4/20/2016	12	1.8.11	96.244,05	3.773,86	100.017,91
27	961/2104	Hurez-Res-Raab camera vane nr.961-compr hidr	4/20/2016	12	1.8.11	14.731,66	577,05	15.308,71
28	961/2105	Hurez-Res-Raab acari. bakstrade nr.961-compr hidr	4/20/2016	12	1.8.11	4.194,05	162,88	4.356,93
29	961/2106	Hurez-Res-Raab instal. mec. existenta nr.961	4/20/2016	12	1.8.11	1.844,76	72,34	1.917,10
30	2107	Hurez-Res-Const. PE10. Pe100. Pn10x250mm	4/20/2016	40	1.8.11	71.588,97	2.807,03	74.394,00
31	2108	Hurez-Res-Gura de despartare din beton armat	4/20/2016	40	1.8.11	111.778,22	4.382,97	116.161,19
32	2109	Hurez-Res-Instal. mec. noi PE10. Inceput pân. gării	4/20/2016	40	1.8.11	6.285,03	246,44	6.531,47
33	2110	Hurez-Res-Tablou rezervor TR2-H	4/20/2016	8	2.2.8	6.087,57	209,26	7.136,85
34	2111	Hurez-Res-Traductor de nivel 0-10m/4-20mA	4/20/2016	8	2.2.8	4.110,89	161,19	4.272,00
35	2112	Hurez-Res-Dihibim. electromiel. Dn40/4-20mA	4/20/2016	4	2.2.1.1.3	26.149,81	1.025,36	27.175,17

36	2113	Hurez-Rez-Cablu alim. în tablou gen. postdate	4/20/2016	1,7,2,2	3,453.61	136.43	3,589.04
37	2114	Hurez-Rez-instal. el. rezervor 2x1000mc	4/20/2016	2,2,8	3,213.63	126.00	3,339.63
38	2115	Hurez-Rez-Deblim. de cond. ies. în camin de masura	4/20/2016	2,2,8	2,437.89	95.61	2,533.50
39	043/2116	lasi-Capt. put-Recab. put. ni. 943-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	66,698.28	2,615.34	69,313.62
40	050/2117	lasi-Capt. put-Recab. put. ni. 850-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	41,686.42	1,634.59	43,321.01
41	042/2118	lasi-Capt. put-Luc. consatr. put. ni. 943-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	33,349.19	1,307.07	34,656.26
42	043/2119	lasi-Capt. put-Luc. consatr. put. ni. 943-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	25,011.86	990.76	25,992.62
43	050/2120	lasi-Capt. put-Luc. consatr. put. ni. 950-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	33,349.19	1,307.07	34,656.26
44	040/2121	lasi-Capt. put-Luc. consatr. put. ni. 940-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	8,337.28	326.92	8,664.20
45	059/2122	lasi-Capt. put-Luc. consatr. ni. 959-consatr. hidr	4/20/2016	1,8,1	41,686.42	1,634.59	43,321.01
46	043/2123	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 943-cons	4/20/2016	1,8,1	26,578.02	1,120.60	27,698.62
47	050/2124	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 950-cons	4/20/2016	1,8,1	17,861.30	700.37	18,561.67
48	042/2125	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 942-cons	4/20/2016	1,8,1	14,289.02	560.29	14,849.31
49	043/2125	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 943-cons	4/20/2016	1,8,1	10,716.79	420.21	11,137.00
50	050/2127	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 950-cons	4/20/2016	1,8,1	14,289.02	560.29	14,849.31
51	040/2128	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 940-cons	4/20/2016	1,8,1	3,572.28	140.06	3,712.35
52	059/2129	lasi-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 959-cons	4/20/2016	1,8,1	17,861.30	700.37	18,561.67
53	043/2130	lasi-Capt. put-Recab. instal. hidraul. ale forajelor ni	4/20/2016	1,8,1	84,133.00	2,514.74	86,647.74
54	050/2131	lasi-Capt. put-Recab. instal. hidraul. ale forajelor ni	4/20/2016	1,8,1	40,083.00	1,571.71	41,654.60
55	2132	lasi-Capt. put-Recab. struct. 125mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	37,914.79	1,486.69	39,401.48
56	2133	lasi-Capt. put-Recab. struct. 160mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	15,084.92	591.52	15,676.44
57	2134	lasi-Capt. put-Recab. struct. 160mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	17,551.01	688.19	18,239.20
58	2135	lasi-Capt. put-Recab. struct. 180mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	19,910.79	760.72	20,671.51
59	2136	lasi-Capt. put-Recab. struct. 200mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	21,668.96	849.68	22,518.64
60	2137	lasi-Capt. put-Recab. struct. 225mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	46,223.23	1,812.48	48,035.71
61	2138	lasi-Capt. put-Recab. struct. 250mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	28,063.85	1,101.20	29,165.05
62	2139	lasi-Capt. put-Recab. struct. 280mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	166,783.31	6,338.81	173,122.12
63	2140	lasi-Capt. put-Recab. struct. 315mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	309,986.63	12,154.95	322,141.58
64	2141	lasi-Capt. put-Camion de vana echipat	4/20/2016	1,8,1,3	40,509.11	1,588.42	42,097.53
65	2142	lasi-Capt. put-Luc. el. Ret. cablu alim. CDR	4/20/2016	2,2,8	23,151.67	907.81	24,059.48
66	2143	lasi-Capt. put-Luc. el. Tablou put foral P8-P18	4/20/2016	2,2,8	34,712.52	1,361.12	36,073.64
67	2144	lasi-Capt. put-Luc. el. Tablou put foral P9-P17, P19-P	4/20/2016	2,2,8	179,969.67	7,056.85	187,026.52
68	2145	lasi-Capt. put-Luc. el. Traductor de nivel	4/20/2016	2,2,8	35,912.69	1,408.18	37,320.87
69	2146	lasi-Capt. put-Luc. el. Presostat	4/20/2016	2,2,8	5,600.75	219.62	5,820.37
70	2147	lasi-Capt. put-Luc. el. Traductor de presiune	4/20/2016	2,2,8	887.99	34.91	922.90
71	2148	lasi-Capt. put-Luc. el. Deblim. electromagnet	4/20/2016	2,2,1,1,3	120,831.36	4,737.95	125,569.32
72	2149	lasi-Capt. put-Luc. el. Traductor masura pH	4/20/2016	2,2,8	7,606.85	294.43	7,901.28
73	2150	lasi-Capt. put-Luc. el. Traductor turbiditate	4/20/2016	2,2,8	16,663.65	653.40	17,317.05
74	2151	lasi-Capt. put-Luc. el. Controler trad. put si turbidit	4/20/2016	2,2,9	9,471.93	371.40	9,843.33
75	2152	lasi-Capt. put-Luc. el. Deflector de miscare PIR	4/20/2016	3,3,5	5,678.55	230.51	6,109.06
76	2153	lasi-Capt. put-Luc. el. Alim. bronson forale P8-P13	4/20/2016	1,7,2,2	189,916.94	7,446.90	197,363.84
77	2154	lasi-Capt. put-Luc. el. Alim. bronson forale P14-P20	4/20/2016	1,7,2,2	221,480.15	8,684.53	230,164.68
78	2155	lasi-Capt. put-Luc. el. Instal. el. aferenta foral	4/20/2016	1,7,2,2	53,313.81	2,090.51	55,404.32
79	2156	lasi-Capt. put-Luc. el. Instrum. de cond. conduct. forale	4/20/2016	1,7,2,2	1,818.04	71.21	1,889.25
80	039/2157	Polorta-Capt. put-Recab. put. ni. 939-consatr. hid	4/20/2016	1,8,1	98,911.47	3,878.45	102,789.92
81	039/2158	Polorta-Capt. put-Luc. consatr. put. ni. 940-consatr. hid	4/20/2016	1,8,1	49,455.73	1,939.23	51,394.96
82	040/2159	Polorta-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 939-c	4/20/2016	1,8,1	82,436.17	3,232.04	85,668.21
83	039/2160	Polorta-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 939-c	4/20/2016	1,8,1	42,432.59	1,663.95	44,096.54
84	040/2161	Polorta-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 940-c	4/20/2016	1,8,1	21,216.29	831.91	22,048.20
85	040/2162	Polorta-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 940-c	4/20/2016	1,8,1	35,360.47	1,385.52	36,746.99
86	039/2163	Polorta-Capt. put-Recab. struct. cabina foral ni. 939	4/20/2016	1,8,1	412,087.24	16,158.51	428,245.75
87	2164	Polorta-Capt. put-Recab. struct. 110mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	22,715.34	890.68	23,606.02
88	2165	Polorta-Capt. put-Recab. struct. 126mmx1,50 m	4/20/2016	1,8,1	14,548.19	570.45	15,118.64

89	2186	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.160mm/1,50 m.	4/20/2016	24	1,8,6	18.117,66	719,41	18.828,07
90	2187	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.180mm/1,50 m	4/20/2016	24	1,8,6	19.069,15	747,32	19.816,47
91	2188	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.200mm/1,50 m	4/20/2016	24	1,8,6	20.512,81	804,33	21.317,14
92	2189	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.220mm/1,50 m.	4/20/2016	24	1,8,6	42.086,28	1.650,28	43.736,54
93	2170	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.200mm/1,50 m	4/20/2016	24	1,8,6	28.854,13	1.131,41	29.985,54
94	2171	Poarta-Cast.pul.Ret.educt.280mm/1,50 m	4/20/2016	24	1,8,6	120.238,87	4.714,71	124.953,58
95	2172	Poarta-Cast.pul.Camin de vane CVP	4/20/2016	32	1,8,13	72.154,33	2.829,27	74.983,60
96	2173	Poarta-Cast.pul.Camin de vane CVP	4/20/2016	32	1,8,13	108.466,76	4.263,13	112.719,89
97	2174	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Ret.cablu aeri. CDR	4/20/2016	8	2,2,8	23.151,97	907,81	24.059,46
98	2175	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Tablou pul foral P8	4/20/2016	8	2,2,8	17.356,26	680,56	18.036,82
99	2176	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Tablou pul foral P1-P8,P10	4/20/2016	8	2,2,8	179.969,67	7.060,65	187.030,52
100	2177	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Tablou pul foral P1-P8,P10	4/20/2016	8	2,2,8	33.150,17	1.299,87	34.450,04
101	2178	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Prestolat	4/20/2016	8	2,2,8	5.169,62	202,72	5.372,64
102	2179	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Trad.de presi.mas.PH.Jurhid	4/20/2016	8	2,2,8	34.632,48	1.364,07	35.996,53
103	2180	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Debitm.electromagnetic	4/20/2016	4	2,2,1,1,3	111.636,94	4.373,60	115.910,14
104	2181	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Detector de miicars PIR	4/20/2016	6	3,3,5	6.428,31	212,77	6.639,08
105	2182	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Alm.irona forala P1-P3-P5	4/20/2016	9	1,7,2,2	216.829,42	8.502,18	225.331,60
106	2183	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Alm.irona forala P3-P4-P6	4/20/2016	9	1,7,2,2	216.829,42	8.502,18	225.331,60
107	2184	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Instalat.el.alerenta foral	4/20/2016	8	2,2,8	49.212,75	1.929,69	51.142,44
108	2185	Poarta-Cast.pul.Luc.el.Instrum.ue cond.colect.for	4/20/2016	8	2,2,8	1.816,05	71,21	1.887,26
109	2186	Hurez-St.clorare-Platforma beton 3,00 x 4,50 m	4/20/2016	32	1,8,13	7.284,21	309,58	7.593,79
110	2187	Hurez-St.clorare si container-Luc.mercanic	4/20/2016	24	1,8,8	368.709,78	14.467,60	383.167,38
111	2188	Hurez-St.clorare-Alim.el.circuit.de comunic.cu co	4/20/2016	24	2,2,8	2.419,88	94,86	2.514,76
112	2189	Poarta-St.clorare-Real.birou operator-impoz.Fajar	4/20/2016	32	1,8,13	2.259,28	88,59	2.347,85
113	2190	Poarta-St.clorare-Real.cladire-impoz.Fajaras	4/20/2016	32	1,8,13	5.636,80	220,80	5.857,60
114	2191	Poarta-St.clorare-Luc.mec.Unitate de clorinare	4/20/2016	8	1,8,8	368.709,78	14.467,60	383.167,38
115	2192	Poarta-St.clorare-Alim.el.circuit.de comunic.cu	4/20/2016	8	2,2,8	1.821,22	71,41	1.892,63
116	2193	Jasi-SP-Ciudire statie 4,5x3,5-impoz.Fajaras	4/20/2016	32	1,8,13	44.986,39	1.783,97	46.770,36
117	2194	Jasi-SP-Platforma beton 4x4 m	4/20/2016	32	1,8,13	3.259,18	127,80	3.386,98
118	2195	Jasi-SP-Luc.mas.	4/20/2016	8	1,8,12	39.833,16	1.581,91	41.395,07
119	2196	Jasi-SP-Luc.el.Tablou TSP-1	4/20/2016	8	2,2,8	31.912,03	1.251,32	33.163,35
120	2197	Jasi-SP-Luc.el.Traductor de presiune	4/20/2016	8	2,2,8	667,95	24,81	692,76
121	2198	Jasi-SP-Luc.el.Debitm.electromagnetic	4/20/2016	4	2,2,1,3	9.294,71	364,45	9.659,16
122	2199	Jasi-SP-Luc.el.Comutator Fajlar	4/20/2016	8	2,2,8	534,43	20,95	555,38
123	2200	Jasi-SP-Luc.el.Cablu aeri rac.in tablou gen.gospo	4/20/2016	8	1,7,2,2	1.210,33	47,45	1.257,78
124	2201	Jasi-SP-Instalat.electrica	4/20/2016	8	2,2,8	5.408,43	211,99	5.618,42
125	2202	Jasi-SP-Luc.el.Coring flitor la rez.et.grnt.firsa a	4/20/2016	8	2,2,8	3.168,10	124,23	3.292,33
126	2203	Poarta-SP-Ciudire statie 4,0x4,0m-impoz.Fajaras	4/20/2016	32	1,8,13	112.047,96	4.393,55	116.441,51
127	2204	Poarta-SP-Rel.educt. De 110mm/1,50 m	4/20/2016	24	1,8,6	148.814,83	5.827,39	154.642,22
128	2205	Poarta-SP-Luc.mercanic	4/20/2016	32	1,8,12	35.446,83	1.369,92	36.816,75
129	2206	Poarta-SP-Luc.el.Tablou TSP-P	4/20/2016	8	2,2,8	31.783,45	1.246,27	33.029,72
130	2207	Poarta-SP-Luc.el.Traductor de presiune	4/20/2016	8	2,2,8	807,95	34,81	842,76
131	2208	Poarta-SP-Luc.el.Debitm.electromagnetic	4/20/2016	4	2,2,1,3	9.294,71	364,45	9.659,16
132	2209	Poarta-SP-Luc.el.Comutator Fajlar	4/20/2016	8	2,2,8	1.068,85	41,93	1.110,78
133	2210	Poarta-SP-Luc.el.Cablu aeri rac.in tablou gen.co	4/20/2016	8	1,7,2,2	1.464,40	57,41	1.521,81
134	2211	Poarta-SP-Instalat.electrica	4/20/2016	8	2,2,8	5.408,43	211,99	5.618,42
135	2212	Poarta-SP-Luc.el.Comut.Fajlar la rez.et.grnt.firsa	4/20/2016	8	2,2,8	3.168,10	124,23	3.292,33
136	2213	Aduct.Jasi-Fajaras-Rel.educt.400 mm/PEID	4/20/2016	24	1,8,6	5.938.762,55	221.103,17	6.159.865,72
137	2214	Aduct.Jasi-Fajaras-Rel.educt.110 mm/PEID	4/20/2016	24	1,8,6	122.402,92	4.796,60	127.199,52
138	2215	Aduct.Jasi-Fajaras-Subtrav foral otz.PEID400	4/20/2016	24	1,8,6	344.446,31	13.506,21	357.952,52
139	2216	Aduct.Jasi-Fajaras-Subtrav sarot desch.PEID400	4/20/2016	24	1,8,6	463.087,37	18.107,02	481.194,39
140	2217	Aduct.Jasi-Fajaras-Camera de vane din beton	4/20/2016	32	1,8,13	538.172,30	21.102,47	559.274,73
141	2218	Aduct.Jasi-Fajaras-Luc.mec-Echilote camera vane	4/20/2016	32	1,8,12	386.575,40	10.452,79	397.028,19

142	2219	Aduct. Iasi-Fagaras-Ectip-el-Tablou c-da vama TOV	4/20/2016	2.2.6.	18,955.44	762.49	20,737.93
143	2220	Aduct. Iasi-Fagaras-Ectip-el-Traductor de energie	4/20/2016	2.2.6.	887.95	34.81	922.76
144	2221	Aduct. Iasi-Fagaras-Ectip-el-Debitm. electromagnetice	4/20/2016	2.2.1.1.3.	20,149.01	1,075.36	27,175.17
145	2222	Aduct. Iasi-Fagaras-Ectip-el-Traductor mas. dor lin	4/20/2016	2.2.6.	16,214.75	596.60	15,811.35
146	2223	Aduct. Iasi-Fagaras-Ectip-el-Contraler productor d	4/20/2016	2.2.9.	9,693.17	380.10	10,073.27
147	2224	Aduct. Iasi-Fagaras-Inst. el-Birna. el.	4/20/2016	2.2.6.	534.43	20.95	555.38
148	2225	Aduct. Iasi-Fagaras-Inst. electica camin	4/20/2016	2.2.6.	5,252.54	205.96	5,458.50
149	2226	Inst. Capot put subter-Finda brans. gen. PTA1-FBG1-I	4/20/2016	2.2.6.	3,364.99	131.95	3,496.94
151	2228	Inst. Capot put subter-Finda brans. gen. PTA2-FBG2-I	4/20/2016	1.8.13.	19,680.12	771.13	20,457.25
152	2229	Poarta-Capt put subter-Finda brans. gen. PTA1-FBG	4/20/2016	1.8.13.	15,058.01	590.37	15,846.38
153	2230	Inst. Capot put subter-Grup electogen aut. 80kVA	4/20/2016	1.8.13.	21,350.87	637.20	22,188.07
154	2231	Poarta-Capt put subter-Grup electogen aut. 80kVA	4/20/2016	2.1.10.1.2.1	98,539.77	3,863.88	102,403.65
155	2232	Hurez-Capt put subter-Grup electogen aut. 80kV	4/20/2016	2.1.10.1.2.1	98,539.75	3,863.88	102,403.63
156	2233	Inst. Capot put subter-Tablou gen. gospod. TOO-H	4/20/2016	1.8.13.	17,661.89	689.40	18,271.29
157	2234	Poarta-Capt put subter-Tablou gen. gospod. TOO-I	4/20/2016	1.8.13.	14,228.10	557.79	14,782.89
158	2235	Hurez-Capt put subter-Alim. el. GOA din PTA3	4/20/2016	1.8.13.	14,485.94	568.00	15,053.94
159	2236	Inst. Capot put subter-Alim. el. front capata din PTA	4/20/2016	1.8.13.	6,090.24	238.81	6,329.05
160	2237	Inst. Capot put subter-Alim. el. front capata din PTA	4/20/2016	1.8.13.	22,854.97	896.17	23,751.14
161	2238	Inst. Capot put subter-Alim. el. GOA Iasi	4/20/2016	1.8.13.	11,368.16	446.94	11,845.09
162	2239	Inst. Capot put subter-Grup electogen. 80kVA in GOA	4/20/2016	1.8.13.	59,357.39	2,377.49	61,884.78
163	2240	Poarta-Capt put subter-Alim. el. front capata din	4/20/2016	1.8.13.	2,737.75	107.35	2,845.10
164	2241	Poarta-Capt put subter-Alim. el. GOA Polenta	4/20/2016	1.8.13.	5,321.32	206.65	5,528.97
165	2242	Poarta-Capt put subter-Alim. el. GOA Polenta	4/20/2016	1.8.13.	16,348.26	641.43	16,999.69
166	2243	Hurez-Capt put subter-Grup electogen. 80kVA in G	4/20/2016	2.2.8.	2,737.75	107.35	2,845.10
167	2244	Inst. Capot put subter-Fibra optica la front capata	4/20/2016	2.2.8.	14,472.19	567.48	15,039.67
168	2245	Poarta-Capt put subter-Fibra optica la front capata	4/20/2016	2.2.8.	32,892.08	1,269.74	34,181.82
169	2246	Capot put subter-Instal el-Priza PE Inral	4/20/2016	2.2.8.	23,779.84	930.48	24,680.32
170	2247	Hurez-Capt put subter-Instal el-Priza PE cladire G	4/20/2016	1.8.13.	50,844.33	1,985.82	52,930.15
171	2248	Inst. Capot put subter-Instal el-Priza PE cladire GO	4/20/2016	1.8.13.	2,635.63	103.35	2,736.98
172	2249	Poarta-Capt put subter-Instal el-Priza PE cladire GO	4/20/2016	1.8.13.	2,635.63	103.35	2,736.98
173	2250	Capot put subter-Instal el-Priza PE pe adjust. intrar	4/20/2016	1.8.13.	2,635.63	103.35	2,736.98
174	2251	Iluminat exterior foraj	4/20/2016	1.8.13.	1,746.35	68.47	1,814.82
175	2252	Hurez-Iluminat exterior foraj	4/20/2016	1.8.13.	45,342.46	1,777.94	47,120.40
176	2253	Inst. Iluminat exterior foraj	4/20/2016	1.8.13.	17,976.10	704.95	18,683.05
177	2254	Poarta-Iluminat exterior foraj	4/20/2016	1.8.13.	11,769.33	462.27	12,251.60
178	2255	Hurez-Realizare instal. paratraneet GOA	4/20/2016	1.8.13.	13,491.86	529.04	14,020.90
179	2256	Inst. Realizare instal. paratraneet GOA	4/20/2016	1.7.2.1.	16,359.58	641.48	17,001.06
180	2257	Poarta-Realizare instal. paratraneet GOA	4/20/2016	1.7.2.1.	16,359.58	641.48	17,001.06
181	2258	Hurez-Cai de acces la foraj drum electrat	4/20/2016	1.8.15.	16,359.58	641.48	17,001.06
182	2259	Hurez-Cai de acces interior si parcara	4/20/2016	1.8.15.	19,927.64	742.18	20,669.82
183	2260	Hurez-Trotuare	4/20/2016	1.8.15.	10,897.75	427.32	11,325.07
184	2261	Hurez-Imprimarie GOA Hurez	4/20/2016	1.8.15.	13,583.19	531.83	14,095.02
185	2262	Hurez-Poarta de acces GOA Hurez	4/20/2016	1.8.15.	51,820.87	2,031.96	53,852.83
186	2263	Hurez-Nivelare incinta si zona verde	4/20/2016	1.8.15.	1,331.80	52.23	1,394.13
187	2264	Inst. Cai de acces drum pietruit	4/20/2016	1.8.15.	9,324.57	365.62	9,690.19
188	2265	Inst. Cai de acces interior si parcara	4/20/2016	1.8.15.	77,431.30	3,036.19	80,467.49
189	2266	Inst. Trotuare	4/20/2016	1.8.15.	12,188.20	477.91	12,666.17
190	2267	Inst. Imprimarie GOA Iasi	4/20/2016	1.8.15.	12,600.69	502.28	13,311.97
191	2268	Inst. Poarta de acces GOA Iasi	4/20/2016	1.8.15.	55,164.15	2,163.07	57,327.22
192	2269	Inst. Nivelare incinta si zona verde	4/20/2016	1.8.15.	2,663.82	104.44	2,768.26
193	2270	Poarta-Cai de acces drum pietruit	4/20/2016	1.8.15.	11,366.72	446.89	11,843.01
194	2271	Poarta-Cai de acces interior si parcara	4/20/2016	1.8.15.	86,034.72	3,373.54	89,408.26
					10,037.43	393.59	10,431.02

195 2272	Pejorta-Trotuare	4/20/2016/24	1.8.15.	9.042.15	354.06	9.396.71
196 2273	Pejorta-Inventariare GDA Pejortu	4/20/2016/24	1.8.15.	55.996.92	2.195.84	58.196.70
197 2274	Pejorta-Fuente de acces GDA Pejortu	4/20/2016/24	1.8.15.	1.331.00	52.23	1.384.13
198 2275	Pejorta-Nivelare incinta si zone verzi	4/20/2016/24	1.8.15.	11.063.92	465.00	12.058.92
				15.413.682.92	604.391.50	16.018.074.42

DIRECTOR ECONOMIC
EC. MITEA DAN ALEMIU

[Signature]

REF BIROU CONTABILITATE
EC. CUREA DAN IA ELENA

[Signature]

INTOCMIT
EC. DURDUN ADRIANA

[Signature]

