

Denumire proiect: *Exinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judeutul Neamt*  
 Numar/Denumire contract:

CL1 - "Alimentare cu apa si retele de canalizare in Aglomerarea Piatra Neamt"

CL2 - "Alimentare cu apa si retele de canalizare in Aglomerarea Savinesti-Roznov"

CL3 - "Alimentare cu apa si retele de canalizare in Aglomerarea Tigru Neamt"

CL5 - "Modernizare statii de tratare a apei si apei uzate in judeutul Neamt (Tigru Neamt, Bicaz, Savinesti-Roznov)"

**Centralizatorul listelor de inventar a mijloacelor fixe constituite la finalizarea investitiilor realizate de Compania Judeteana Apa Sef SA****conform Contractului de finantare 121066 / 28.03.2011, care se transfera Consiliului Judetean NEAMT conform O.285/300/01.03.2016**

Nr. crt.	Cod clasificare	NR. INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobândirii/ data pif	Valoare patrimoniu public	Situatia juridica actuala
1	2	3	5	6	7	8	
<b>TOTAL GENERAL - C.J. NEAMT</b>							
1	1.8.6.	00474	Retea subterana de aducutie a apei - Conducta de aducutie transamante PEID Ø160, L 4650 m, 1 transamante PEID Ø100, 1	24.09.2015	10,055,840.27		
2	1.8.12	00467	Statiile pompare apa SP Balica Doamnei	24.09.2015	1,559,262.10	P.V.R. la Terminarea Lucrarii nr. 30175/24.09.2015	
3	1.8.12		Reabilitare Pompe, modernizare Trafo, modernizare retea electrica	24.09.2015	327,982.67	P.V.R. FINALA Nr. 10636/18.10.2016	
4	1.8.12		Reabilitare Pompe, lucrari hidromecanice, modernizare retea electrica	24.09.2015	598,537.35	Protocol de predate - primire nr. 205/39/2020	
5	1.8.12		Reabilitare Pompe, lucrari hidromecanice, modernizare retea electrica	24.09.2015	340,623.87		
6	1.8.12		Pompe, lucrari hidromecanice, retea electrica	24.09.2015	548,415.68		
			Total APA Potabila CL 1 (Lei)		13,430,661.94		
1	1.8.12	00926	Statiile de pompare ape uzate subterane - SPAU 4 -Strada CRAITELOR + Conducta refuzare	Subterana, in chesun de beton, Q=16,4/l/s; H=26,3mCA; P=15,5kW LxHxh=1x5,6x6,3m. Conducta refuzare PEHD Ø250, 1454 ml	4/21/2016	1,227,939.18	
2	1.8.7		CONDUCTA PT. CANALIZARE - COLECTOR - Strada DN15 - Loc. Zanesti	1. Conducta retea CV Ø 400, 4522ml; 2. Camin menajer beton Ø1000, 82buc; 3. Pieße T Ø400/200mm, 82buc;	4/21/2016	4,004,085.19	P.V. de Receptie la Terminarea Lucrarii Nr. 12593 din 21.04.2016;
3	1.8.7		CONDUCTA PT. CANALIZARE - COLECTOR - Strada DN15 - Loc. Podoleni	1. Conducta retea CV , PEHD: PVC Ø500, 4014ml; 2. Camin menajer beton Ø1000, 80buc; 3. Pieße T Ø400/200mm, 81buc;	4/21/2016	4,668,022.09	P.V. de Receptie Finala Nr. 15534 din 12.06.2017
4	1.8.12		Statiile de pompare ape uzate subterane - SPAU5 - DN15 ZANESTITI + Conducta refuzare	Subterana, in chesun de beton, Q=20/l/s; H=12mCA; P=10kW, LxHxh=12,35x3,3x7,3m Conducta refuzare PEHD Ø280, 152 ml	4/21/2016	1,375,659.62	Protocol de predate - primire nr. 205/39/2020
			Total Colector apa uzata Zanesti - Podoleni CL2 (Lei)			11,275,706.08	
1	1.8.6.	01058	Reservoir inmagazinare apa potabila CETATE SCADA	Reabilitare POS1 - constructie, instalatie hidraulica, instalatie de automatizare si comanda	19.02.2016	1,404,452.41	P.V.R. la Terminarea Lucrarii nr. 5084/19.02.2016
2	1.8.6.	01057	Reservoir inmagazinare apa potabila BATALLION	Reabilitare POS1 - constructie, instalatie hidraulica, instalatie de automatizare si comanda	19.02.2016	2,131,542.06	P.V.R. Finala nr. 927/807.04.2017
			Total APA Potabila - Rezervoare CL3 (Lei)			3,535,994.47	Protocol de predate - primire nr. 205/39/2020

Nr. crt.	Cod clasificare	NR. INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobândirii/ data pif	Valoare patrimoniului public	Situată juridică actuală
1	2		3	5	6	7	8
1	1.8.13.	Stație de clorinare compactă tip container pentru alimentare oraș BICAZ	Container metalic cu două compartimente amplasat pe platformă din beton armat 7x8x4.1	27.05.2016	656,728,63	P.V. / receptie la terminarea lucrarilor nr. 16532/27.05.2016,	
2	2.2.8	Sistem de monitorizare și control la distanță SCADA	Sistem de monitorizare și control la distanță SCADA	27.05.2016	26.287,93	P.V. / receptie finală nr. 1158/10.09.2018	
		<b>Total obiectiv/Stație clorinare TICOS (Lei)</b>			<b>683,016,56</b>	Protocol de predate - primire nr. 205/39/1/2020	
1	1.8.13.	Stație de clorinare LUNCA pentru alimentare Tg. Neamț și Vaniatori	Container metalic cu două compartimente amplasat pe platformă din beton armat 7x8x4.1	27.05.2016	720,869,73	 * ROMÂNIA * AN NEAMT CONSILIUL JUDETE	
		<b>Total obiectiv Stație clorinare LUNCA (Lei)</b>			<b>720,869,73</b>		
1	1.8.1.	01054.1 Put forat - P1 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
2	1.8.1.	01054.2 Put forat - P2 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
3	1.8.1.	01054.3 Put forat - P3 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
4	1.8.1.	01054.4 Put forat - P4 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
5	1.8.1.	01054.5 Put forat - P5 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
6	1.8.1.	01054.6 Put forat - P6 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
7	1.8.1.	01054.7 Put forat - P7 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
8	1.8.1.	01073 Put forat - P8 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
9	1.8.1.	01082.1 Put forat - P16 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
10	1.8.1.	01082.2 Put forat - P17 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
11	1.8.1.	01082.3 Put forat - P18 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
12	1.8.1.	01082.4 Put forat - P19 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabina put subterana, scara interioara și capac acces cu sistem inchidere cu cheie, Scara exteriore din beton armat și manu curentă din OI	27.05.2016	102,573,09		
13	1.8.1.	01056 Put forat (tip Cheson)- P20 Lunca	Reabilitare construcții civile put, include: Cabină subterană cu scara interioară (înox) și capac acces din inox cu sistem inchidere cu cheie. Scara -vinci manual REW-K-25; sarcina limită 180kg, diam cablu 6.3mm, Lebul=25m, masa 14kg; producător: ALFA CLUJ S.R.L.	27.05.2016	200,346,80	P.V. de Recepție la Terminarea Lucrarilor Nr. 16530/27.05.2016;	
14	2.3.6.1.	Trepied cu troliu	Construcție subterană din beton armat S= 17,5mp (7m*2,5m)	27.05.2016	163,213,46	P.V. de Recepție Finală Nr. 1608/17.09.2018	
15	1.8.13.	Camin debitmetru CA1 - Lunca	produsul: Endress+Hauser, model: Promag 101.2F-101/8/101, DN 250	27.05.2016	11,349,83	Protocol de predate - primire nr. 205/39/1/2020	
16	2.2.1.1.3.	Debitmetru electromagnetic- CA1 Lunca	Segmente conductă inox Ø 250, 3 buc-vana serier PN10 DN 250, 1 buc-Filtru Y impurități PN10 DN250, Robinet (Clapeb) rezervă cu bilă PN10 DN250, 2buc-Tel egal înox DN 250, 2	27.05.2016	31,075,90		
17	2.1.24.4.	Instalații hidraulice camin- CA1 Lunca	produsul: Endress+Hauser, model: Promag 101.1F-10M/7/101, DN 150	27.05.2016	11,349,83		
18	2.2.1.1.3.	Debitmetru electromagnetic- CA2 Lunca	Segmente conductă pompare Varianta DN150 mox, 2 buc-vana serier PN10 DN 150, 1 buc-Filtru Y impurități PN10 DN150, Robinet (Clapeb) rezervă cu bilă PN10 DN150, etc.	27.05.2016	31,071,30		
19	2.1.24.4.	Instalații hidraulice camin- CA2 Lunca		27.05.2016			

Nr. crt.	Cod clasificare	NR.INV UAT	Denumire bunului	Elemente de identificare	anul dobândirii/ data pif	Valoare patrimoniului public	Situatia juridica actuala
1	2	3		5	6	7	8
20	1.8.1.	Colector front de captare LUNCA	Conducătoare din fontă ductile diverse diametre între put nr.8 și CVG1 situat după subtraversare parau Nemîșos	27.05.2016	829,735,66		
21	1.7.2.1.	01052 Rețea electrică iluminată forta -Lunca	- reabilitare instalație electrică de iluminat exterior FC (put nr.1-8 si16-20) cu 16 buc corpuri	27.05.2016	22,767,67		
22	2.1.16.1.2.2.	Generator cu tablou AAR	(Grup electrogen KI POWER, model 5KVA150AS, putmax =150kVA / 109kW, carcasa insonorizata, tablou AAR, motor diesel n=1500 rpm. Un=400V, 50Hz)	27.05.2016	53,889,98		
23	2.2.8	Sistem SCADA Front Captare LUNCA	Sistem SCADA Front Captare LUNCA	27.05.2016	87,735,62		
24	2.2.8	Dispecerat central SCADA pentru sistem apa Tg. Neamț	Sistem SCADA pentru sistem apa Tg. Neamț	27.05.2016	65,860,54		
		Total obiectiv Front de captare LUNCA (Lei)			2,753,119,44		
1	1.8.13.	Hala pretrăiere	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	3,303,880,84		
2	1.8.13.	Stație pompăre apă uzată	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	564,507,05		
3	1.8.13.	Carmin by-pass	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	108,538,45		
4	1.8.13.	Dezinșipător /separător de grăsimi cu aerare	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,059,416,32		
5	1.8.13.	Reacțoare biologice	Ansamblu bazine, construcție semingropată, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	4,496,618,77		
6	1.8.13.	Tratament treapta teriferă	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	4,29,355,74		
7	1.8.13.	Stația de surflante	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,417,480,81		
8	1.8.13.	Decantatoare secundare	construcție semingropată, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	1,243,207,01		
9	1.8.13.	Stație de pompăre naanol secundar	construcție semingropată, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	625,593,91		
10	1.8.13.	Ingrăsătoare gravitaționale de naanol	construcție semingropată, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	508,402,29		
11	1.8.13.	Deshidratare naanol	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	3,174,383,33		
12	1.8.13.	Stație pompăre apă de naanol	construcție subterana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	181,246,64		
13	1.8.10.	Depozitare naanol	construcție supraterrana, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	2,876,470,04		
14	1.8.10.	Stație pompăre urgentă și tratare apă tehnologică	Ansamblu construcții supraterrane, semingropate și subterane, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	644,021,47		
15	1.8.1	Put și Stație tratare apă potabilă	Ansamblu construcții, inclusiv echipamente și instalații	16/08/2016	144,227,60		
16	1.4.2.2	Gura de vărsare	construcție, amenajare maluri	16/08/2016	46,878,70		
17	1.8.13.	Alimentare energie electrică	construcții, echipamente și instalații alimentare cu energie electrică	16/08/2016	270,784,30		
18	1.3.7.3	Amenajari infrastructura	Drumuri interioare noi, Parcare	16/08/2016	1,585,622,59		
19	1.8.10.	Pavilion administrativ	Construcție supraterrana,	16/08/2016	2,870,488,70		
20	2.2.9	Sistem de monitorizare și control SCADA	Sistem de comunicatie GSM, include tablou cu echipamente comunicație GSM și antena comunicație GSM,	16/08/2016	494,133,78		
21	2.2.8	Sistem de transmitere date prin fibra optică	inel fibra optică, Switch fibra optică	16/08/2016	158,966,80		
		Total obiectiv SEAU PODOLENI (Lei)			26,204,225,14		
		TOTAL CL5			30,361,230,87		