

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA ION CREANGA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA
NR. 20 DIN 13.03.2019

privind introducerea în domeniul public a investiției:
„Alimentare cu apă potabilă , rețea de canalizare și stație de epurare
in comuna Ion Creangă , jud. Neamț “

Consiliul local al comunei Ion Creanga , jud. Neamț .

Examinând :

- referatul de specialitate întocmit de compartimentul financiar – contabilitate , înregistrat sub nr. 1112 din 07.02.2019 prin care se motivează introducerea în domeniul public al comunei Ion Creangă a investiției „ Alimentare cu apă potabilă , rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Ion Creangă, jud. Neamț “;
- Expunere de motive întocmită de viceprimarul comunei înregistrată la nr. 1113 din 07.02.2019 prin care se aprobă introducerea în domeniul public a investiției „ Alimentare cu apă potabilă , rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Ion Creangă, jud. Neamț “;
- Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 7015 din 08.08.2018 încheiat între Comuna Ion Creangă și executant;

Având în vedere prevederile :

- Hotărârii nr. 75 din 23.08.2018 prin care se ia act de recepția la terminarea lucrărilor pentru obiectivul de investiție “Alimentare cu apă potabilă , rețea de canalizare și stație de epurare în Comuna Ion Creangă , jud. Neamț “ ,
- H.G nr.548/1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al orașelor, municipiilor și județelor;
- Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietatea publică cu modificările și completările ulterioare ;
- Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;
- art. 17, art. 18, art. 21, până la art. 24 și art. 41 din Legea nr. 241/2006, privind serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul prevederilor art. 36, alin. (2), lit. ”d”, alin.(6) lit. ”a” , pct. 14, art. 45, alin. (3) și art. 115, alin. (3) și (4) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală republicată:

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. – Se aprobă introducerea în inventarul domeniului public al comunei Ion Creangă , a bunurilor aferente a investiției: „Alimentare cu apă potabilă , rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Ion Creangă , jud. Neamț “ , cuprinse în anexa nr.1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. – Compartimentul financiar – contabilitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei .

Art.3. – Secretarul comunei va comunica prezenta instituțiilor , autoritatilor și persoanelor interesate .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER
NIȚĂ LIVIU



Avizat ptr legalitate
SECRETAR
NIȚĂ MIHAELA



SECȚIUNEA BUNURI IMOBILE						
Nr. Cr t	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
I. SISTEM ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ						
1.CAPTARE						
1	1.8.1	Puțuri forate cu H=15 m, dotate cu electropompe submersibile de apă potabilă (9a+1r) buc. , având Q=9 mc/h, H=20 m CA, tablou de comandă și protecție, echipate cu instalații hidraulice și cabine la puțurile de forare	9 bucati aflate în sat Ion Creangă ,zona Luncă	2018	595.151,85	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
2	1.8.13	Puț colector de 15 mc ce colectează apa de la cele 9 puțuri și o dirijează către cele 2 rezervoare de înmagazinare apă potabilă	1 buc aflat în sat Ion Creangă zona Luncă	2018	131.277,41	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
3	2.1.17.1.1	SP 1- Stație pompare în puțul colector de 15 mc, dotată cu 2 buc.electro-pompe submersibile, având Q = 25.8 mc/h, H= 197.30 Mca , 1 buc.tablou de comandă și automatizare	1 buc aflat în sat Ion Creangă zona Luncă	2018	103.250,35	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
4	1.8.6	Conducte de refulare de la puțuri, realizată din țevă PEHD, De90, Pn6	450 ml aflată în sat Ion Creangă zona Luncă	2018	76.314	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
5	2.1.24.4.1	Stație de deferizare cu un grup de pompare format din 2 buc. electropompe submersibile pentru pompare apă prin filtre având Q= 15 l/s, H= 30 Mca, prevăzută cu tablou de automatizare și control ST, împreună cu instalații electrice aferente	1 buc Loc amplasare: sat Ion Creangă zona Luncă	2018	54.210,45	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
2. REȚEA ADUCȚIUNE						

1	1.8.6	Conducta de aducțiune , între frontul de captare si rezervoare de înmagazinare realizată din teavă PEHD , De 160 mm, PN 25, PN16 SI PN10	Lungimea : 2100 ml Loc amplasare : De la puturile forate din zona Luncă Ion Creangă pana la rezervoarele de magazinare din satul Muncelu zona Coastă	2018	165.273,30	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		3.STAȚIE DE POMPARE APĂ				
1	2.1.17.1.1	SP 2-Stație pompare apa potabila pe rețeaua de distribuție complet echipata cu grup de pompare apa potabilă echipat cu 2 electropompe verticale(2A) Q grup=52 mc/h, H=60 Mca, tablou de automatizare	1 buc Loc amplasare: sat Muncelu zona Coastă	2018	122.867,92	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
2	1.7.2.1	Instalații electrice aferente	Loc amplasare: sat Muncelu zona Coastă	2018	265.321,15	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
3	1.8.6	Conductă golire către emisar din PEHD , de 110 mm	Lungimea conductei= 74 ml Loc amplasare: sat Muncelu zona Coastă	2018	3.752,07	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		4.Gospodărie de ape cuprinde:				
1	2.1.17.4	Rezervoare de 350 mc/buc pentru înmagazinare apă potabilă având D=8580 mm, H= 5,40 mm complet echipate	2 buc Loc amplasare: sat Muncelu zona Coastă	2018	657.383,37	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
2	2.1.24.4.1	Stație de clorinare cu debit Q= 16,97 l/s, complet automatizată, împrejmuită și echipată cu instalații electrice eferente. Cameră de vane	1 buc Loc amplasare: sat Muncelu zona Coastă in curte unde se afla si rezervoarelor de magazinare	2018	185.545,76	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		5.Rețea distribuție apă potabilă:				
1	1.8.6	Rețea distribuție apă potabilă, realizată din teavă PEHD, PE80, PN6/10, SDR17, cu diametre cuprinse între 110 mm si 140 mm ,D.C	Lungimea retea distribuție apa potabilă = 13861 ml	2018		Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		-Teavă cu diametru 110 mm	Lungimea de 2800 ml	2018	155.593,69	
		- Teavă cu diametru 125 mm	Lungimea de 3907 ml S-a folosit in satele Recea, Muncelu si Ion Creangă	2018	285.091,87	
		- Teavă cu diametru 140 mm	Lungimea de 7154 ml S-a folosit in satele Izvoru si Ion Creangă	2018	573.547,76	

2	1.8.15	Cămine de vane dotate cu instalații hidraulice	57 buc cămine Amplasate pe toată investiția în toate satele respectiv Ion Creangă, Recea, Izvoru și Muncelu.	2018	123.640,48	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
3	1.8.15	Hidranți Dn80, exteriori, subterani, cu plăcuțe de identificare montate pe plăcile de beton în care sunt înglobate cutiile de protecție	137 buc hidranți exteriori Amplasate pe toată investiția în toate satele respectiv Ion Creangă, Recea, Izvoru și Muncelu	2018	289.057,48	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
II.REȚEA DE CANALIZARE + STATIE EPURARE						
1.REȚEA DE CANALIZARE						
1	1.8.7	Rețea de canalizare realizată din tuburi PVC, SN4, De 250 mm și 315 mm, astfel, din care:	Lungimea totală canalizare= 12155 ml din care:	2018		
		- Tuburi diametru de 250 mm	Lungimea de 8110 ml S-au folosit pe drumurile secundare din satele Ion Creangă, Recea și Izvoru)	2018	1.003.457,25	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		- Tuburi diametru de 315 mm	Lungimea de 4045 ml S-au folosit la traversările dealungul drumurilor Județene pe strada Arinului din satului Ion Creangă(DJ207 D) și strada Scolii sat Izvoru (DJ207 C)	2018	792.369,82	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
2	1.8.15	Cămine de vizitare pe rețeaua de canalizare, Dn800 din beton armat și plasă de acoperire cu capace carosabile înglobate și dotate cu sistem antifurt	Total camine vizitare = 303 buc Amplasate pe toată investiția în toate satele respectiv Ion Creangă, Recea, Izvoru	2018	523.142,08	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
3	1.8.12 2.1.17.1	SPAU-ri+Stații de pompare ape uzate menajere prefabricate din PP, vând Di=1000 mm, H= 4000 mm, complet echipate cu kit de montaj, tablou de automatizare și electropompe submersibile cu motor tocător Racordate electric, și împrejmuire, după cum urmează		2018	734.501,69	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019

		SPAU 1 : Q = 1,67 l/s, H=20 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creangă			
		SPAU 2 : Q = 3,10 l/s, H=40 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creangă			
		SPAU 3 : Q = 3,27 l/s, H=40 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creanga			
		SPAU 4 : Q = 2,70 l/s, H=25 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creangă			
		SPAU 5 : Q = 4,00 l/s, H=20 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creangă zona Capu-Dealului			
		SPAU 6 : Q = 1,00 l/s, H=20 mCA	1 buc Amplasat în satul Recea			
		SPAU 7 : Q=1,00 l/s, H=20 mCA	1 buc Amplasat în satul Ion Creangă la blocul ANL			
4	1.8.7	Conductă de refulare care preia apa uzată din fiecare SPAU, realizată din teavă PEHD de 90 mm si 110 mm ,astfel ,din care:	Total 5131 ml conductă de refulare Folosită între satele Recea-Ion Creangă si între satele Ion Creangă si Izvoru, din care:	2018		Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		Conductă cu diametru de 90 mm	Lungimea de 3125 ml Folosită între satele Recea-Ion Creangă si între satele Ion Creangă si Izvoru	2018	126.413,30	
		Conductă cu diametru de 110 mm	Lungimea de 2006 ml Folosită între satele Recea-Ion Creangă si între satele Ion Creangă si Izvoru	2018	100.811,37	
5	1.8.15	Camine de vane pe conductă de refulare	Total 10 buc. cămine vane Subtraversări drumuri județene in satul Ion Creangă si in satul Izvoru	2018	110.448,59	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
II.STAȚIE DE EPURARE						

1	2.1.17.4	Stație de epurare containerizată din cinci module Q= 5 x10 mc/zi=600 mc /zi care e formată din următoarele componente	1 bucata Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	1.946.687,70	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
1.1		Platformă SE	1 bucată Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn			
1.2		Camin de contact	1 bucată Folosit in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.3		Camin de by- pass	1 bucată Folosit in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.4		Instalație electrică de forță	Lungime totală de 257 ml Folosit in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.5		Instalație electrică de iluminat exterior	Lungime totală de 184 ml Folosită in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.6		Instalații hidromecanice la stațiile de pompare	2 bucăți Folosită in cadrul statiei de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.7		Rețea exterioară apă si canalizare	Lungime 300 ml Folosită in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacan			
1.8		Canal de evacuare in emisar	Lungime = 50 ml Folosita in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La			

1.9		Împrejmuire stație de epurare	Mesteacan Lungime = 124 ml Amplasată în sat Izvoru str. La Mesteacăn			
1.10		Sistematizare verticală platformă	1 bucată Folosită în cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn			
1.11		Apărare de mal (dale din beton sprijinite pe o grindă armată din beton)	1 set Folosită în cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn			
1.12		Container Personal	1 bucată Folosită în cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn			
1.13		Puțuri forate H = 12 m, pentru monitorizare pânză freatică	2 bucăți Folosită în cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn			
2	1.8.13	Bazin omogenizare	1 bucată Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	125.330,88	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
3	1.8.13	Bazin stocare nămol	1 bucată Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	170.422,04	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
4	1.8.13	Bazin stocare apă spalăre	1 bucată Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	117.943,28	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
5	1.8.13	Bazin stocare apă sitată deznisipată	1 bucată Loc amplasare: sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	174.126,83	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
6	2.1.17.4	Modul mecano-biologic	5 bucăți Folosită în cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	231.451,25	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019

7	2.1.17.4	Modul tehnologic de echipamente	1 bucată Folosit in cadrul stației de epurare din sat Izvoru str. La Mesteacăn	2018	54.709,11	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
8	2.1.16.1.2.3	Grup electrogen isonorizate:	2 bucăți- se afla în gestinea Primariei pentru a fi folosite in caz de necesitate	2018	32.832,28	Domeniul public al comunei Ion Creangă potrivit Hotărârii de Consiliul Local nr.20 din 13.03.2019
		Grup electrogen isonorizate 13 KVA	1 bucată			
		Grup electrogen isonorizate 5 KVA	1 bucată			