



ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
COMUNA DĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR. 37 / 2018**

**privind acordarea unui mandat special reprezentantului comunei Dănești, în  
Adunarea Generală al Asociațiilor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară  
Hargita Viz Egyesület**

*Consiliul Local al comunei Dănești, întrunit la ședința ordinară din data de 28 iunie 2018, convocat prin Dispoziția nr. 53 /2018, emisă de primarul comunei Dănești, județul Harghita;*

Având în vedere Expunerea de motive nr.975/2018 al primarului comunei Dănești, Raportul de avizare favorabilă a Comisiei economico-financiară, protecția mediului, turism și agricultură al Consiliului local al comunei Dănești;

Analizând Proiectul de hotărâre cu privire la acordarea unui mandat special reprezentantului comunei Dănești, în Adunarea Generală al Asociațiilor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Hargita Viz Egyesület;

Luând în considerare prevederile Hotărârii Consiliului local al comunei Dănești nr.13/2008 privind asocierea comunei Dănești cu autoritățile publice locale din depresiunea Ciucului în vederea înființării Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Hargita Viz”, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.26/2006 cu privire la asociații și fundații, actualizată, a Legii nr.51/2006 serviciile comunitare de utilități publice, actualizată, a Legii nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Hotărârii Guvernului nr.855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitare cu obiect de activitate serviciile de utilități publice;

Ținând cont de prevederile art.21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Hargita Viz”;

În temeiul art.36 alin.(2), lit.„e”; alin.(7), lit.„c”; art.45, alin.(2), lit. (f), precum și art.115 alin.(1) lit.„b” din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;



ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
COMUNA DĂNEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se acordă „*Mandat special*” domnului **BŐJTE CSONGOR-ERNŐ**, în calitate de reprezentant al comunei Dănești, în Adunarea Generală al Asociațiilor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Hargita Viz Egyesület, având domiciliul în comuna Dănești nr., județul Harghita, act de identitate CI seria HR nr.449185, emis la data de 09.12.2013, CNP: 1801229190445, să voteze în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Hargita Viz Egyesület în numele și pe seama unității administrativ teritoriale cu privire la aprobarea **Master Planului reactualizat pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Harghita, pe aria de operare HARVÍZ SA, în perioada de 2014-2020, și a Listei de prioritate de investiții din cadrul proiectului POIM 2014-2020, conform anexei la prezenta hotărâre.**

**Art.2.** În cazul în care din motive întemeiate persoane nominalizată la art.1, nu poate participa la Adunarea Generală al Asociațiilor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Hargita Viz Egyesület, este mandatat și **D-I Both Norbert László în calitate de viceprimar al comunei Dănești**, în Adunarea Generală al Asociațiilor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Hargita Viz Egyesület în numele și pe seama unității administrativ teritoriale cu privire la aprobarea Listei de prioritate din cadrul proiectului POIM 2014-2020, conform anexei la prezenta hotărâre.

**Art.3.** Prezenta hotărâre se comunică:

- Primarului comunei Dănești;
- Instituției Prefectului Județului Harghita;
- Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „HARGITA VÍZ”

Dănești, la 28 iunie 2018

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Both Ágoston



CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar: Both Kinga-Zsuzsánna

ANEXĂ LA HCL nr. 37/2018

ACTUALIZARE LISTA DE INVESTITII PRIORITARE  
JUDETUL HARGHITA

UAT MIERCUREA CIUC

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Sursa de finantare
1	Alimentare apa					4.366.402	POIM 2014-2020
2	Sursa de apa						4.366.402
3	Statie de tratare						
3	Conducta de aductiune						
4	Statie de pompare	Construire statie de pompare booster pentru zona Csiba Subpadure, Mezesek, Aratastieto Construire statie de hidrofor inclusiv camin de aspiratie pompe in zona Szecseny. Construire statie de pompare booster pentru in zona Szecseny.	buc	1	59.500	59.500	59.500
4			buc	4	59.500	238.000	238.000
4			buc	1	59.500	59.500	59.500
5		Extinderea retelei de alimentare cu apa potabila in cartierele Csiba, Subpadure, Mezesek, Aratastieto, inclusiv bransamente	m	13353	96	1.281.888	1.281.888
5		Extinderea retelei de distributie a apei in cartier Jigodin Bai, inclusiv bransamente	m	1944	96	186.624	186.624
5		Extinderea retelei de distributie in Miercurea Ciuc, inclusiv bransamente	m	6344	96	609.024	609.024
5		Extinderea retelei de alimentare cu apa in cartier Szecseny, inclusiv bransamente	m	14.641	96	1.405.536	1.405.536
5		Reabilitare retea de distributie Miercurea Ciuc, inclusiv bransamente	m	2.254	120	270.480	270.480
5		Construirea de noi bransamente la retea de distributie a apei existenta	buc	25	490	12.250	12.250
5	Rezervoare	Rezervoare inmagazinare zona Csiba Subpadure, Mezesek, Aratastieto	buc	2	121.800	243.600	243.600
5	Canalizare					10.871.864	10.871.864
5	Statie de epurare	Modernizare si extinderea SIAU Miercurea Ciuc, inclusiv facilitati tratare namol*	buc	1	1.500.000	1.500.000	1.500.000
5	Statie de pompare	Statie de pompare apa uzata pentru zona Csiba Subpadure, Mezesek, Aratastieto	buc	7	38.000	266.000	266.000
5		Statie de pompare apa uzata pentru cartier Szecseny	buc	5	38.000	190.000	190.000
5		Reabilitare statii de pompare apa uzata Miercurea Ciuc	buc	4	32.300	129.200	129.200
5	Conducte de refulare						
5		Extinderea retelei de canalizare menajera in cartierele Csiba, Subpadure, Mezesek, Aratastieto, inclusiv racorduri	m	15.128	154	2.329.712	2.329.712
5		Extinderea retelei de canalizare menajera in Szecseny, inclusiv racorduri	m	16.155	154	2.487.870	2.487.870

2.3	Rețea de canalizare	Extinderea rețelei de canalizare menajeră în Jigodin Bai, inclusiv racorduri	m	3.324	154	511.896	511.896
		Extinderea rețelei de canalizare menajeră în Mierurea Ciuc, inclusiv racorduri	m	6.353	154	978.362	978.362
		Reabilitare rețea de canalizare Mierurea Ciuc DN800	m	525	269	141.094	141.094
		Reabilitare rețea de canalizare Mierurea Ciuc DN600	m	3.985	260	1.036.100	1.036.100
		Reabilitare rețea de canalizare Mierurea Ciuc DN500	m	618	243	149.865	149.865
		Reabilitare rețea de canalizare Mierurea Ciuc DN400	m	1.486	218	323.205	323.205
		Reabilitare rețea de canalizare Mierurea Ciuc DN300	m	3.886	210	816.060	816.060
		Construirea de noi racorduri pe rețeaua de canalizare existentă	ml	25	500	12.500	12.500
		<b>Total</b>				<b>15.238.266</b>	<b>15.238.266</b>

Stiația de epurare Mierurea Ciuc va trata apele uzate din aglomerarea Mierurea Ciuc (Mierurea Ciuc, Cîba, Jigodin Bai, Leliceeni, Fitod, Misentea, Pauleni Ciuc și Soimeni), aglomerarea Ciceu și aglomerarea Frumosa

### UAT ODORHEIU SECUIESC

ate costurile în EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Sursa de finanțare
1	Alimentare apă					7.920.000	POIM 2014-2020
1.1	Sursa de apă						
1.2	Stații de tratare						
1.3	Aductiune						
1.4	Stații de pompare						
1.5	Rețea de distribuție	Reabilitare rețea distribuită inclusiv bransamente	ml	62.000	120	7.440.000	7.440.000
1.6	Rezervoare	Extinderea rețelei de distribuție inclusiv hidranți și bransamente	ml	5.000	96	480.000	480.000
2	Canalizare					11.747.083	11.747.083
2.1	Stații de epurare	Extinderea stației de epurare Odorheiu Secuiesc*	buc	1	4.644.958	4.644.958	4.644.958
2.2	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare apă uzată	buc	1	62.000	62.000	62.000
2.3	Conducte de refulare					0	0
		Reabilitare conducte de canalizare Odorheiu Secuiesc DN250	ml	13200	193	2.541.000	2.541.000
2.4	Rețea de canalizare	Reabilitare conducte de canalizare Odorheiu Secuiesc DN600	ml	5900	260	1.534.000	1.534.000
		Reabilitare conducte de canalizare Odorheiu Secuiesc DN600-900	ml	5900	294	1.733.125	1.733.125
		Extinderea conducte de canalizare Odorheiu Secuiesc	ml	8000	154	1.232.000	1.232.000
<b>Total</b>						<b>19.667.083</b>	<b>19.667.083</b>

Extinderea stației de epurare Odorheiu Secuiesc se va face pentru a trata apele uzate din aglomerările Odorheiu Secuiesc, Zetea (Zetea, Subcetate și Tarnovita), Bradesti (Bradesti și Satu Mare), Dealu și Sanctrai (Sanctrai și Tibod)

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare POIM 2014-2020
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>1.342.190</b>	<b>1.342.190</b>
1.1	Sursa de apa						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Aductiune						
1.4	Statii de pompare						
		Extindere retea de distributie a apei in orasul Vlahita, inclusiv bransamente	ml	6.920	96	664.320	664.320
1.5	Rețele de distributie	Construarea de noi bransamente la rețeaua de distributie a apei existentă în orașul Vlahita și Homorod Bai	buc	813	490	398.370	398.370
		Reabilitare rețea de distributie a apei în orașul Vlahita, inclusiv bransamente	ml	3.250	86	279.500	279.500
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>					<b>2.225.505</b>	<b>2.225.505</b>
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
		Statii pompare apa uzata	buc	2	38.000	76.000	76.000
		Extinderea rețelei de canalizare în orașul Vlahita, inclusiv racorduri	ml	7.720	154	1.188.880	1.188.880
2.3	Rețele de canalizare menajera	Construarea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	buc	744	500	372.000	372.000
		Reabilitare rețea de canalizare în orașul Vlahita, inclusiv racorduri	ml	2.850	193	548.625	548.625
2.4	Conducte de refulare	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune	ml	500	80	40.000	40.000
<b>Total</b>						<b>3.567.695</b>	<b>3.567.695</b>

pele uzate din aglomerarea Vlahita vor fi tratate la Statia de epurare existenta Vlahita

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare POIM 2014-2020
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>1.401.323</b>	<b>1.401.323</b>
1.1	Sursa de apa						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Conducta de aductiune						
1.4	Statii de pompare						
1.5	Rețele de distributie	Extinderea rețelei de distributie a apei în Bradesti și Tarnovita, inclusiv bransamente	ml	13.260	96,00	1.272.960	1.272.960
		Construarea de noi bransamente la rețeaua de distributie a apei existentă în Bradesti și Tarnovita	buc	900	490		

1.6	Rezervor	Rezervor nou	buc	1	128.363	128.363	128.363	128.363
2	Canalizare				0	3.093.865	3.093.865	3.093.865
2.1	Statii de epurare ape uzate						0	0
2.2	Statii de pompare ape uzate	Reabilitarea statilor de pompare a ape uzate existente in Bradesti si Tarnovita	buc	5	32.300	161.500	161.500	161.500
		Construirea de noi statii de pompare a apelor uzate in Bradesti si Tarnovita	buc	10	38.000	380.000	380.000	380.000
		Extinderea retelei de canalizare in Bradesti si Tarnovita, inclusiv racorduri	ml	15.460	154	2.380.840	2.380.840	2.380.840
2.3	Rețele de canalizare menajera	Reabilitarea rețelei de canalizare in Bradesti si Tarnovita, inclusiv racorduri	ml	330	192,5	63.525	63.525	63.525
		Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existenta	buc	1.000	500			
2.4	Conducte de refulare	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune in Bradesti si Tarnovita	ml	1.350	80	108.000	108.000	108.000
	<b>Total</b>				0	4.495.188	4.495.188	4.495.188

Apele uzate din Bradesti si Tarnovita vor fi tratate la SIEAU Odorheiu Secuiesc

#### UAT CICEU

te costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
1	Alimentare apa					77.000	POIM 2014-2020
1.1	Captare						77.000
1.2	Statie de tratare						
1.3	Adictiune						
1.4	Statii de pompare						
1.5	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție a apei in Ciceu	ml	700	96	67.200	67.200
		Construirea de noi bransamente la rețeaua de distribuție a apei existenta in Ciceu	buc	20	490	9.800	9.800
1.6	Rezervoare						
2	Canalizare					193.800	193.800
2.1	Stanc de epurare*						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Statii de pompare	buc	2	38.000	76.000	76.000
2.3	Conducte de refulare						
2.4	Rețea de canalizare	Extindere rețea de distribuție a apei in Ciceu	ml	700	154	107.800	107.800
		Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existenta	buc	20	500	10.000	10.000
	<b>Total</b>					270.800	270.800

pele uzate din Ciceu vor fi tratate la SIEAU Miercurea Ciuc

#### UAT CIUCSANGEORGIIU

te costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>4.212.540</b>	<b>POIM 2014-2020</b>
1.1	Captare						4.212.540
1.2	Statii de tratare						
1.3	Statii de pompare						
1.4.	Aductiune						
1.5	Rețele de distributie	Extindere rețea distributie in satele comunei Ciuesang Georgiu, inclusiv bransamente	ml	30.790	96	2.955.840	2.955.840
1.6	Rezervor	Construire bransamente de apa rețea existenta	buc	1.830	490,00	896.700	896.700
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>	Rezervor nou Cotormani	buc	1	360.000	360.000	360.000
2.1	Statii de epurare ape uzate						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Construire statii de pompare ape uzate noi	buc	12	38.000	456.000	456.000
		Extindere rețea de canalizare in satele comunei Ciuesang Georgiu, inclusiv racorduri	ml	22.210	154	3.420.340	3.420.340
2.3	Rețele de canalizare menajera	Construire racorduri canalizare in satele comunei Ciuesang Georgiu pe rețea existenta	buc	1.830	500	915.000	915.000
		Extindere rețea de canalizare sub prestine	ml	2.350	80	188.000	188.000
	<b>Total</b>					<b>9.191.880</b>	<b>9.191.880</b>

Apele Uzate din Ciuesang Georgiu vor fi tratate la SEAU Sansimion

#### UAT DEALU

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>1.838.635</b>	<b>POIM 2014-2020</b>
	Tratarea apei						1.838.635
1.2	Aductiune	Construirea conductei de transport a apei pe traseul Zateca-Dealul	ml	8.840	114,00	1.007.760	1.007.760
	Statii de pompare	Statii de pompare noi booster	buc	2	59.500	119.000	119.000
	Rețea de distributie	Construire bransamente noi pe rețea existenta	buc	650	490,00	318.500	318.500
1.4	Rețea de distributie	Extinderea rețelei de distributie a apei in sat Dealul	ml	2.480	96,00	238.080	238.080
1.5	Rezervor	Reabilitare rezervoare existente	buc	3	51.765	155.295	155.295
	Rezervor nou	Rezervor nou	buc	1	96.000	96.000	96.000
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>					<b>387.000</b>	<b>387.000</b>
	Statii de epurare						
	Statii de pompare	Statii de pompare apa uzata	buc	1	62.000	62.000	62.000
	Conducta de refulare					0	0
2.3	Rețea de canalizare	Construire racorduri la rețea de canalizare	buc	650	500	325.000	325.000
	<b>Total</b>					<b>2.225.635</b>	<b>2.225.635</b>

pele uzate din Dealul vor fi tratate la SEAU Odorheiu Secuiesc

ate costurile în EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finanțare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apă					259.200	259.200
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Statii de pompare						
1.4	Rețele de distributie	Rețea de distributie extindere în Barzava, Nicolesți și Frumoasa Construcția de noi bransamente la rețeaua de distributie a apei existentă	ml buc	2.700 285	96,00 490	259.200	259.200
2	Canalizare					1.450.300	1.450.300
2.1	Statii de epurare ape uzate						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Construcție stații pompare ape uzate	buc	1	38.000	38.000	38.000
2.3	Rețele de canalizare	Rețea de canalizare nouă, satele Frumoasa, Nicolesți și Barzava Construcția de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	ml buc	8.700 113	154 500	1.339.800 56.500	1.339.800 56.500
2.4	Conducte de refulare	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în comuna Frumoasa, satele Frumoasa și Barzava	ml	200	80	16.000	16.000
	<b>Total</b>					<b>1.709.500</b>	<b>1.709.500</b>

apele uzate din aglomerarea Frumoasa vor fi tratate la SEAU Miercurea Ciuc

UAT LELICENI

ate costurile în EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finanțare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apă					974.985	974.985
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Statii de pompare	Statii de pompare noi	buc	2	59.500	119.000	119.000
1.4	Rețele de distributie	Extindere rețea de distributie apă în Leliceni, Misentea și Fitod, inclusiv bransamente Construcția de noi bransamente la rețeaua de distributie a apei existentă Reabilitare rețea de apă existentă, inclusiv bransamente	ml buc ml	5.810 385 1.250	96 385 120	557.760 148.225 150.000	557.760 148.225 150.000
2	Canalizare					1.865.300	1.865.300
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Construcție stații de pompare noi	buc	13	38.000	494.000	494.000
2.3	Conducte de refulare	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în Leliceni Extinderea rețelei de canalizare în Leliceni, Misentea și Fitod inclusiv racorduri	ml ml	3.000 7.200	80 154	240.000 1.108.800	240.000 1.108.800

menajera	Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	buc	45	500	22.500	22.500
<b>Total</b>					<b>2.840.285</b>	<b>2.840.285</b>

Apelul uzat din UAT Leliceni vor fi tratate la SEAU Miercurea Ciuc

### UAT MIHAILENI

Costurile în EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finanțare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apă					844.800	844.800
1.1	Captare						
1.2	Stații de tratare						
1.3	Stații de pompare						
1.4	Rețele de distribuție	Extinderea rețelei de distribuție a apei în localitatea Mihaileni, inclusiv bransamente Construirea de noi bransamente la rețeaua de distribuție a apei existentă	ml buc	8.800 242	96,00 490	844.800 1.219.680	844.800 1.219.680
2	Canalizare						
2.1	Stații de epurare ape uzate*						
2.2	Stații de pompare ape uzate						
2.3	Rețele de canalizare menajera	Extinderea rețelei de canalizare comună Mihaileni, inclusiv racorduri Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	ml buc	7.920 407	154 500	1.219.680 2.064.480	1.219.680 2.064.480
<b>Total</b>						<b>2.064.480</b>	<b>2.064.480</b>

pele uzate din Mihaileni vor fi tratate la SEAU Siculeni

### UAT PLĂIEȘII DE JOS

Costurile în EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finanțare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apă					6.189.876	6.189.876
1.1	Captare	Construirea sursei de apă pentru comuna Plăieșii de Jos - captare parau Repat	buc	1	76.251	76.251	76.251
1.2	Aducțiune	Construirea conductei de aducțiune apă pentru Casinu Nou și Iacobeni	ml	7.035	114	801.990	801.990
1.3	Stații de tratare	Construirea conductei de aducțiune apă pentru Imper, Plăieșii de Jos și Plăieșii de Sus	ml	8.415	114	959.310	959.310
1.4	Stații de pompare	Construire stație de tratare a apei	buc	1	356.265	356.265	356.265
1.5	Rezervor	Construirea rezervor de immagazinare a apei pentru Plăieșii de Jos, Plăieșii de Sus și Imper	buc	1	171.150	171.150	171.150

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
		Construirea rezervor de immagazinare a apei pentru Iacobeni si Casinu Nou	buc	1	171.150	171.150	171.150
		Construirea retelei de distributie a apei in Casinu Nou, comuna Platestii de Jos, inclusiv bransamente	ml	10.231	96,00	982.176	982.176
1.6	Rețele de distributie	Construirea retelei de distributie a apei in Iacobeni comuna Platestii de Jos, inclusiv bransamente	ml	8.618	96,00	827.328	827.328
		Construirea retelei de distributie a apei in Platestii de Jos, Platestii de Jos si Imper, comuna Platestii de Jos, inclusiv bransamente	ml	19.211	96,00	1.844.256	1.844.256
2	Canalizare					0	0
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
2.3	Rețele de canalizare menajera						
	<b>Total</b>					<b>6.189.876</b>	<b>6.189.876</b>

Apele uzate din UAT Platestii de Jos vor fi tratate la cele 2 SEAU existente in comuna

#### UAT PRAID

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
1	Alimentare apa					1.283.117	POIM 2014-2020 1.283.117
1.1	Captare	Captare noua pentru sistem alimentare cu apa Praid inclusiv satele Oena de Jos si Oena de Sus	buc	1	185.181	185.181	185.181
1.2	Statii de tratare	Reabilitare si extindere statie de tratare apa sistem de alimentare cu apa Praid	buc	1	855.036	855.036	855.036
1.3	Aductiune	Aductiune de la captare la rezervor	ml	7.000	0	0	0
1.4	Statii de pompare	Statie de pompare pe aductiune	buc	1	182.000	182.000	182.000
1.5	Rețea de distributie						
1.6	Rezervoare	Rezervor de immagazinare Praid	buc	1	60.900	60.900	60.900
2	Canalizare					0	0
2.1	Statii de epurare ape uzate						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
2.3	Rețele de canalizare menajera						
	<b>Total</b>					<b>1.283.117</b>	<b>1.283.117</b>

pele uzate din UAT Praid vor fi tratate la SEAU Praid existenta

#### UAT SANCRAIENI

te costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare
----------	--------	-----------	---------	-----------	-------------	------------	--------------------

Gr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM 2014-2020
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>853.600</b>	<b>853.600</b>
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare					0	0
1.3	Conducta de aductiune						
1.4	Statii de pompare	Statie de pompare noua	buc	1	59.500	59.500	59.500
1.5	Rețele de distributie	Extindere rețea de distributie Sanraieni, inclusiv bransamente	ml	1.500	96,00	144.000	144.000
		Reabilitare rețea de distributie Sanraieni	ml	4.910	120,00	589.200	589.200
1.6	Rezervoare	Rezervor nou Sanraieni	buc	1	60.900	60.900	60.900
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>					<b>652.960</b>	<b>652.960</b>
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
2.3	Rețele de canalizare	Extindere rețea de canalizare Sanraieni, inclusiv racorduri	ml	4.240	154	652.960	652.960
<b>Total</b>						<b>1.506.560</b>	<b>1.506.560</b>

Apele uzate din aglomerarea Sanraieni vor fi tratate la SEAU Sansimion

**UAT SANDOMINIC**

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Gr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare POIM 2014-2020
<b>1</b>	<b>Alimentarea cu apa</b>					<b>387.700</b>	<b>387.700</b>
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Statii de pompare						
1.4	Rețea de distributie	Extindere rețea de distributie in comuna Sandomonic, inclusiv bransamente	ml	2.150	96	206.400	206.400
		Construcție bransamente la rețeaua existentă	buc	370	490	181.300	181.300
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>					<b>594.500</b>	<b>594.500</b>
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
2.3	Rețele de canalizare menajera	Extindere rețea de canalizare in comuna Sandomonic, inclusiv racorduri	ml	2.500	154	385.000	385.000
		Construcția de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	buc	419	500	209.500	209.500
<b>Total</b>						<b>982.200</b>	<b>982.200</b>

pele uzate din aglomerarea Sandomonic vor fi tratate la SEAU Sandomonic existentă

**UAT SANMARTIN**

costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apa					550.060	550.060
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Conducte de aductiune						
1.4	Statii de pompare						
		Extinderea retelei de alimentare cu apa in comuna Sammartin, inclusiv bransamente	ml	1.100	96	105.600	105.600
1.5	Rețele de distributie						
		Reabilitare rețea de alimentare cu apă	ml	2.690	120	322.800	322.800
		Construirea de noi bransamente la rețeaua de distribuție a apei existentă	buc	124	490	60.760	60.760
1.6	Rezervoare	Rezervor nou	buc	1	60.900	60.900	60.900
2	Canalizare					1.508.220	1.508.220
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate						
		Statii pompare apa uzata noi	buc	8	38.000	304.000	304.000
		Extinderea retelei de canalizare in Sammartin si Ciucani, inclusiv racorduri	ml	7.430	154	1.144.220	1.144.220
2.3	Rețele de canalizare menajera						
		Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	buc	120	500	60.000	60.000
		Construcție conducte refildare	ml	1.000	80	80.000	80.000
	<b>Total</b>					<b>2.058.280</b>	<b>2.058.280</b>

pele uzate din aglomerarea Sammartin vor fi tratate la SEAU Sansimion

UAT SANSIMION

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	Sursa de finantare POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apa					794.850	794.850
1.1	Captare						
1.2	Aductiune						
1.3	Statii de tratare						
1.4	Statii de pompare						
		Construcție stație de pompare	buc	2	105.000	210.000	210.000
		Construirea de noi bransamente la rețeaua de distribuție a apei existentă	buc	495	490	242.550	242.550
1.6	Rezervor	Construcție rezervoare noi	buc	2	171.150	342.300	342.300
2	Canalizare					7.500.360	7.500.360
2.1	Statii de epurare ape uzate	Statie de epurare noua Sansimion(Cetatua)	buc	1	2.000.000	2.000.000	2.000.000
2.2	Statii de pompare ape uzate	Statii de pompare apa uzata noi	buc	5	38.000	190.000	190.000
2.3	Rețele de canalizare menajera						
		Construire rețea de canalizare loc Sansimion si Cetatua, inclusiv racorduri	ml	33.340	154	5.134.360	5.134.360
		Construire rețea de canalizare subpresiune	ml	2.200	80	176.000	176.000

<b>Total</b>									<b>8.295.210</b>		<b>8.295.210</b>
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	------------------

Statiile de epurare noua Sanssimion de la Cetatuia va trata apele uzate din aglomerarile Sammartin(Sammartin si Ciucani), Sanssimion(Sanssimion si Cetatuia) si Ciucangorgiu(Ciucangorgiu, Armansen, Armansenii Noi, Bancu, Potfond)

**UAT ZETEA**

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apa					4.926.450	4.926.450
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare	Statie noua de tratare Zetca	buc	1	3.500.000	3.500.000	3.500.000
1.3	Statii de pompare						
1.4	Rețele de distributie	Extindere rețea de distribuție a apei, inclusiv bransamente Construire bransamente pe rețeaua de distribuție existentă din Zetca, Izvoare și Subcetate	ml	7.690	71	545.990	545.990
1.5	Rezervor	Rezervor nou la Zetca, Izvoare și Subcetate	buc	3	60.900	182.700	182.700
2	Canalizare					2.050.620	2.050.620
2.1	Statii de epurare ape uzate*						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Reabilitarea statilor de pompare apa uzata existente Construire de noi statii de pompare a apei uzate	buc	5	28.500	142.500	142.500
2.3	Rețele de canalizare	Extindere rețea canalizare în sat Zetca, inclusiv racorduri Construire racorduri noi pe rețeaua de canalizare existentă Extindere rețea de canalizare sub presiune în satul Zetca	buc	8.780	154	1.352.120	1.352.120
2.4	Conducte de refulare		ml	1.800	80	144.000	144.000
<b>Total</b>						<b>6.977.070</b>	<b>6.977.070</b>

pele uzate vor fi tratate la SEAU Odorheiului Secuiesc

**UAT SATU MARE**

ite costurile in EURO baza de cost - anul 2018

Nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM 2014-2020
1	Alimentarea cu apa					637.590	637.590
1.1	Captare						
1.2	Statii de tratare						
1.3	Statii de pompare	Statie de pompare noua	buc	1	59.500	59.500	59.500
1.4	Rețele de distributie	Extindere rețea de distribuție a apei, inclusiv bransamente în Satu Mare	ml	6.790	71	482.090	482.090
1.5	Rezervor	Rezervor nou	buc	1	96.000	96.000	96.000
2	Canalizare					1.828.580	1.828.580
2.1	Statii de epurare ape uzate						
2.2	Statii de pompare ape uzate	Reabilitarea statilor de pompare apa uzata existente Construire de noi statii de pompare a apei uzate	buc	5	32.300	161.500	161.500
2.3	Rețele de canalizare	Extindere rețea canalizare în sat Satu Mare, inclusiv racorduri	ml	6.020	154	927.080	927.080

2.4	Conducte de refulare		ml	4.500	80	360.000	360.000
<b>Total</b>						<b>2.466.170</b>	<b>2.466.170</b>

Apelul uzat din Satu Mare vor fi tratate la SEAU Odorheiu Secuiesc

### CONSILIUL JUDETEAN HARGHITA

ate costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM 2014-2020
1	Alimentare cu apa						
		Ciucul de Sius-Aductiune de la Vacaresti la Madaras	ml	12800	114,00	7.771.380	7.771.380
		Ciucul de Jos-Aductiune de la Miercurea Ciuc la rezervor Sanerateni	ml	7190	114,00	1.459.200	1.459.200
		Ciucul de Jos-Aductiune de la Rezervor Sanerateni la rezervorul din Cotormani	ml	4070	114,00	463.980	463.980
1.1	Aductiuni	Ciucul de Jos-Aductiune de la rezervorul din Cotormani la Bancu	ml	1.600	114,00	182.400	182.400
		Ciucul de Jos-Aductiune de la Bancu la rezervorul din Sammartin	ml	6.660	114,00	759.240	759.240
		Ciucul de Jos-Aductiune de la rezervorul din Sammartin la rezervor Cozmeni	ml	7.450	114,00	849.300	849.300
		Ciucul de Jos- Aductiune de la rezor Sanerateni la Samsimion	ml	7.160	114,00	816.240	816.240
2	Canalizare	Aductiune Zetea-Odorheiu Secuiesc	ml	21.240	114,00	2.421.360	2.421.360
2.1	Colectoare	Colector Zetea-Odorheiu Secuiesc	ml	12.300	168	5.259.576	5.259.576
		Colector Ciucul de Jos(Sanerateni-Samsimion-Santimbru-Cucsangeorghiu- SEAU Sammartin)	ml	19.007	168	3.193.176	3.193.176
<b>Total</b>						<b>13.030.956</b>	<b>13.030.956</b>

### ROC

te costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM 2014-2020
1	Alimentare cu apa						
1.1	Autoutilitara spalare retele si rezervoare apa		buc.	1	50000	50.000	50.000
1.2	Autoutilitara detectare retele si ultrasunete, georadar		buc.	1	100000	100.000	100.000
1.3	SCADA si debitmetrie		buc	1	1140000	1.140.000	1.140.000
1.4	Laborator mobil apa potabila		buc.	1	90000	90.000	90.000
2	Canalizare						
2.1	Autovidanija 7 mc(6 mc namol si 1 mc apa)		buc.	1	210000	210.000	210.000

2.2	Utilaje intretinere canalizare 0.6 - 1 mc	buc.	8	30000	240.000	240.000
2.3	Autocombinata 6 mc(3 mc namol+3 mc apa)	buc.	1	300000	300.000	300.000
2.4	Autoutilitara de interventie cu remorca (atelier mobil)	buc.	6	70000	420.000	420.000
2.5	CCTV	buc.	1	150000	150.000	150.000
2.6	Statie totala robotica si sistem portabil GPS pentru masuratori topografice si echipament de	buc.	1	50000	50.000	50.000
<b>Total</b>						<b>2.750.000</b>

Lista de Investitii Prioritare	Cost total	POIM 2014-2020
Total Alimentare cu apa	48.011.698	48.011.698
Total Canalizare	58.798.553	58.798.553
<b>Total</b>	<b>106.810.251</b>	<b>106.810.251</b>

Anexa 7.1.47.1

IDETUL:

glomerarea:

HARGHITA

REMETEA - UAT REMETEA

an de Investitii pe Termen Lung  
 costuri de investitii pe faze si categorii de costuri (costuri specifice cerute de Caietul de Sarcini)

te costurile in EURO baza de cost - anul 2018

nr. crt.	Obiect	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost unitar	Cost total	POIM* - Fonduri de coeziune 2014-2020
1	Alimentare apa					401.000	0
1.1	Captare	Reabilitare front captare	buc	1	138.000	138.000	

1.2	Statie de tratare	Reabilitare statie de tratare apa Remetea	buc	1	10.000	10.000	
1.3	Aduciune	Instalare echipamente SCADA pentru monitorizarea si controlului sistem alimentare cu apa	buc	1	32.500	32.500	
1.4	Statii de pompare						
1.5	Rețea de distribuite	Construire bransamente rețea de distribuite existenta	buc	450	490	220.500	
1.6	Rezervoare						
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>					<b>577.500</b>	<b>0</b>
2.1	Statie de epurare	Construire SCADA sistem de canalizare	buc	1	500000	500.000	
2.2	Statii de pompare ape uzate	Reabilitare statii pompare apa uzata	buc	1	77.500	77.500	
2.3	Conducte de rețulare						
2.4	Rețea de canalizare						
<b>Total</b>						<b>978.500</b>	<b>0</b>

Consultant	Itarviz S.A	Primarie UAT
------------	-------------	--------------

Dănești la 28 iunie 2018



Președinte de ședință  
BOH AGOSTON

CONTRASECTINEAZĂ  
Secretar : BOH KINGA (SUZSANNA)