



**ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
COMUNA PODURI
COD FISCAL 4278183**

Tel/fax 0234.369004/369000
e-mail : autoritatealocala@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 63

Din data de 11.11 2020

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău în perioada 2014 - 2020"

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PODURI ;

Consiliul local al comunei Poduri, județul Bacău, întrunit în ședința ordinară în ziua de 11.11.2020

Având în vedere:

- Adresa nr. 875 /15.11.2020 înaintată de către SC Compania Regională de Apă Bacău SA/ Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Bacău, înregistrată la Primăria Comunei Poduri, însoțită de Avizul CTE al S.C. C.R.A.B. S.A. Bacău nr. 13051/ 04.11.2020;
- *Referatul de aprobare al primarului comunei Poduri înregistrată sub nr.13044/10.11.2020, prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău în perioada 2014 - 2020"*
- *raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Poduri înregistrat sub numărul 13045/10.11.2020 prin care se propune Consiliului Local al comunei Poduri aprobarea Studiului de Fezabilitate pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău în perioada 2014 - 2020"*
- *avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Poduri,*
- Prevederile Legii nr 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare cu modificările și completările ulterioare;
- Dispozițiile 90 alin. (1), ale art. 91 alin. (3) și alin. (4), ale art. 140 alin.(1) și alin.(3), ale art. 154 alin.(1), ale art. 196 alin.(1) lit."a", ale art. 197 alin.(1) și ale art. 243 alin.(1) lit."a" și lit. "b" din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ;
- Prevederile art. 21, alin. (1), din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Bacău, aprobat prin HCL nr. 133/2008 cu modificările și completările ulterioare;

În baza dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. "d" și ale alin. (7) lit. "n" din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1.(1) Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014 - 2020", conform Anexei 1 la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

(2) Se aprobă Indicatorii tehnico-economici pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014 - 2020", conform Anexei 2 la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

(3) Se aprobă Capacități pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014 - 2020", conform Anexei 3 la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

Art.2. Se mandatează reprezentantul Comunei Poduri în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Bacău să voteze în conformitate cu dispozițiile art. 1 din prezenta hotărâre.

Art. 3. Primarul Comunei Poduri va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri prin reprezentantul Comunei Poduri în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Bacău.

Art.4. Prezenta hotărâre va fi comunicată Serviciului contabilitate, persoanei nominalizate la art.2, Asociației de Dezvoltare Intercomunitare Bacău, S.C. Compania Regională de Apă Bacău SA și va fi adusă la cunostință publică, în condițiile legii.

Art.5. Prin grija Secretarului General al Comunei Poduri prezenta hotărâre se comunică în termen legal Instituției Prefectului – Județul Bacău pentru verificarea legalității.

Presedinte de ședință

ISCU NELU



CONTRASEMNEAZĂ

Secretar general

SANDU POPA CRISTINA

Hotărârea a fost aprobată în ședința ordinară din data de 11.11.2020, cu 15 voturi PENTRU, 0 ABȚINERI și 0 voturi ÎMPOTRIVĂ din numărul de 15 consilieri prezenți, din totalul de 15 consilieri în funcție

Anexa 1 la HCL nr. 63 din 11.11.2020

**STUDIUL DEFEZABILITATE PENTRU "PROIECTUL REGIONAL DE
DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL
BACĂU, ÎN PERIOADA 2014 - 2020"**

PRIMARUL COMUNEI PODURI,



Anexa 2 la HCL nr. 63 din 11.11.2020

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

AI „PROIECTULUI REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL BACĂU, ÎN PERIOADA 2014-2020”

A. Valoarea totala a investitiei

A.1.1 Valoarea totala in mii lei, inclusiv TVA, în preturi constante:

Total INV: 2.126.304,08Mii lei

din care, C+M = 1.533.131,34Mii Lei

A.1.2 Valoarea totala, in mii EURO, exclusiv TVA, în preturi constante, la cursul BNR

1Euro = 4.8435 Lei, din data de 30.06.2020

Total INV: 369.614,466 Mii EURO

din care, C+M = 265.994,770 Mii Euro

A.2.1. Valoarea totala in mii lei, inclusiv TVA, în preturi curente (inclusiv inflatia pe durata de realizare a investitiei):

Total INV: 2.284.742,20Mii lei;

din care, C+M = 1.647.370,16 Mii lei.

A.2. Valoarea totala in mii EURO, exclusiv TVA, în preturi curente (inclusiv inflatia pe durata de realizare a investitiei):

Total INV: 397.155,692Mii EURO;

din care, C+M = 285.814,941Mii EURO.

B. Durata de realizare a investitiei: 42 luni, în perioada 2020 - 2023

C. Esalonarea investitiei:

ANUL	PRETURI CURENTE, fara TVA	
Anul I	Total INV:	39.715,57Mii Euro
	din care C+M:	28.581,49. Mii Euro
Anul II	Total INV:	139.004,49Mii Euro
	din care C+M:	100.035,23 Mii Euro
Anul III	Total INV:	139.004,49Mii Euro
	din care C+M:	100.035,23 Mii Euro
Anul III	Total INV:	79.431,14 Mii Euro
	din care C+M:	57.162,99 Mii Euro

D. Finantarea proiectului: proiectul va fi finantat din fonduri nerambursabile ale Uniunii Europene, fonduri ale Bugetului de Stat, fonduri ale bugetelor locale si fonduri proprii ale Operatorului Regional SC Compania Regionala de Apa Bacau SA.

PRIMAR
MICEAN SIANA MARCINA
COMUNA
PODURI
JUDEȚUL BACĂU - ROMANIA

N r. Cr t.	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect	din care:																	
				1. CONSILUL JUDEȚEAN BACĂU	2. UAT BACĂU	3. UAT MOINEȘTI	4. UAT BUHUSI	5. UAT DARMĂNEȘTI	6. UAT TG. OCNA	7. UAT BALCANI	8. UAT BĂRȘANESTI	9. UAT BEREȘTEȘTAZLAU	10. UAT BLAGĂȘTI	11. UAT CĂȘIN	12. UAT CLEJĂ	13. UAT DOFTANA	14. UAT FĂRĂȘANI	15. UAT FILIPĂȘTI	16. UAT GĂRLĂNI	17. UAT GIȘĂNI	18. UAT HEMEIUS
	extinderea de stații de clorinare	ati																			
6	Reabilitare rezervoare de inmagazinare apă potabilă	unitati	13			8													1		1
7	Reabilitarea stațiilor de pompare apă	unitati	10					2							1		1				
8	Reabilitarea, construirea de stații de hidrofor	unitati	0																		
9	Reabilitarea rețelei de distribuție apă	km	112,79		53,75	27,94	2,92		7,96								10,39				
10	Reabilitare bransamente	unitati	6.099		2.954	1.353	200		922								304				
11	Reabilitare camine de vane	unitati	479		241	199	10		18								8				
	Extindere																				
12	Captare noua-foraje	unitati	49	11						10		3	8						2		
13	Extinderea conductelor de aducțiune	km	114,86	43,52						4,70	9,30	2,32	2,87	3,22	0,90				0,30	0,98	3,59
14	Camine de vane pe conducte de aducțiune	unitati	49	27							20										127
15	Stații noi de tratare a apei	unitati	12	2	1		1			1		1	1						1		

N r. Cr t.	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect	din care:																	
				1. CONSILUL JUDEȚEAN BACĂU	2. UAT BACĂU	3. UAT MOINEȘTI	4. UAT BUHUSI	5. UAT DARMĂNEȘTI	6. UAT TG. OCNA	7. UAT BALCANI	8. UAT BĂRȘANESTI	9. UAT BERESTIAZLAU	10. UAT BLAGĂȘTI	11. UAT CĂȘIN	12. UAT CLEJĂ	13. UAT DOFTANA	14. UAT FĂRĂȘANI	15. UAT FILIPĂȘTI	16. UAT GĂRLĂNI	17. UAT GĂȘIENI	18. UAT HEMĂȘTI
16	Statii noi de clorinare	unitati	30	2		3					1	1	1	2	2		1			1	
17	Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila	unitati	31	4					2	1	1	2	1	1		1				2	
18	Statii noi de pompare apa	unitati	81	6		11		1	3	1	1	6	1	2		1	1	4	1	2	
19	Extinderea rețelei de distributie apa	km	377,00		20,19	21,14	1,63	4,96		29,91	12,68	11,79	42,04	13,08	4,60		1,67		33,44	3,31	27,62
20	Bransamente noi	unitati	18.442		708	799	64	166		1.792	1.012	431	2.423	742	208		48		1.546	98	718
21	Bransamente pe retea existenta	unitati	0																		
22	Camine de vane noi pe retea existenta	unitati	193	190		3															
23	Camine de vane pe retea propusa	unitati	1.106	173	68	171	9	3		18	39	30	70	15	26		17		10	15	13
26	Sistem SCADA	unitati	3		2																

INDICATORI FIZICI APA POTABILA

N r. Cr t.	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect	din care:																		
				19. UAT LIVEZI	20. UAT MARGINESTI	21. UAT MARGURA	22. UAT MANASTIREA CASIN	23. UAT MARGINENI	24. UAT NICOLE BALCESCU	25. UAT ORBENI	26. UAT PARJOL	27. UAT PODURI	28. UAT RACIUNI	29. UAT RACOVA	30. UAT SARATA	31. UAT SAUCESTI	32. UAT SECUIENI	33. UAT TAMASI	34. UAT TRAIAN	35. UAT TG. TROTUS	36. UAT ZEMES	
	Reabilitare																					
1	Reabilitarea/echiparea fronturilor de captare subterana	unitati	98																			
2	Reabilitarea/construirea/echiparea captarilor din surse de suprafata	unitati	0																			
3	Reabilitarea conductelor de aductiune	km	79,86																			
4	Reabilitarea si extinderea de statii de tratare a apei	unitati	0																			
5	Reabilitarea si extinderea de statii de clorinare	unitati	4									1										
6	Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila	unitati	13					2												1		
7	Reabilitarea statii de pompare apa	unitati	10		2			1	1						1			1				
8	Reabilitarea, construirea de statii	unitati	0																			

123

N r. Cr t.	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect	din care:																		
				19. UAT LIVEZI	20. UAT MARGIRESTI	21. UAT MARGURA	22. UAT MANASTIREA CASIN	23. UAT MARGINE NI	24. UAT NICOLE BALCESCU	25. UAT ORBENI	26. UAT PARJOL	27. UAT PODURI	28. UAT RACIUNI	29. UAT RACOVA	30. UAT SARATA	31. UAT SAUCESTI	32. UAT SECUIENI	33. UAT TAMASI	34. UAT TRAIAN	35. UAT TG. ROTUS	36. UAT ZEMES	
	de hidrofor																					
9	Reabilitarea retelei de distributie apa	km	112,79		1,19							5,21			3,43							
10	Reabilitare bransamente	unitati	6.099		105							261										
11	Reabilitare camine de vane	unitati	479		2							1										
	Extindere																					
12	Captare noua-foraje	unitati	49	4						3	4						2		2			
13	Extinderea conductelor de aductiune	km	114,86	4,08		6,75	5,98			3,67	3,28			4,32			1,50	0,74	1,52	0,52	10,82	
14	Camine de vane pe conducte de aductiune	unitati	49																2			
15	Statii noi de tratarea apei	unitati	12	1							1						1		1			
16	Statii noi de clorinare	unitati	30	1		2	1	2	3	2			2		2						1	
17	Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila	unitati	31	1		3	1	1	1	1	1	1	2		1		1		1		1	
18	Statii noi de pompare apa	unitati	81	3	3	4	2	3	3	1	7	4	1		1	1	2	2	2		1	
19	Extinderea retelei de distributie apa	km	377,00		5,47	13,07	3,35	4,37	19,30	8,31	15,97	9,82	7,86	19,65	5,07	8,27	14,82	2,31	8,85	2,13	0,35	

	Reabilitare																			
1	Reabilitarea rețelei de canalizare	km	8,485																	
2	Reabilitare racorduri de canalizare	unitati	633																	
3	Reabilitarea statiilor de pompare apa uzata	unitati	8					3	1							1		1		
4	Reabilitarea statiilor de epurare apa uzata	unitati	1																	
	Extindere																			
5	Extinderea statiei de epurare	unitati	0																	
6	Colectoare noi de canalizare	km	8,750									4,739								
7	Extinderea rețelei de canalizare	km	581,282	6,348	22,989	19,361	20,703	21,708	29,486	10,660	19,720	16,177	18,979	34,06	17,796	27,190	7,170	17,877	6,801	15,931
8	Conducte de refulare	km	161,236	3,110	2,165	0,929	5,64	4,555	7,081	3,178	3,657	2,250	8,415	5,859	7,276	5,771	5,260	8,863	1,917	0,946
9	Racorduri noi de canalizare	unitati	28.973	225	1.346	864	929	1.269	1.866	371	891	1.009	894	1.719	917	884	247	776	350	886
10	Racorduri noi pe canalizare existenta	unitati	0																	
11	Statii noi de pompare apa uzata	unitati	360	6	5	3	10	19	20	12	5	14	14	13	13	20	9	12	2	5
12	Statii noi de epurare	unitati	9			1								1		1				

PRIMAR

MICLĂUȘ DIANA NARCISA



127