



CONSILIUL LOCAL MUNICIPIUL BAIA MARE

Str. Gheorghe Șincai 37
430311, Baia Mare, România
Telefon: +40 262 213 824
Fax: +40 262 212 332
www.baiamare.ro

HOTĂRÂREA NR. 509/2022

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico – economici pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș”

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BAIA MARE, ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ EXTRAORDINARĂ
CONVOCATĂ DE ÎNDATĂ, MARȚI 6 DECEMBRIE 2022**

Examinând:

- Proiectul de hotărâre inițiat de către domnul Cătălin Cherecheș, Primarul Municipiului Baia Mare, înregistrat cu nr. 572/2022;
- Referatul de aprobare al domnului Cătălin Cherecheș, Primarul Municipiului Baia Mare, înregistrat cu nr. 572/2022;
- Raportul de specialitate nr. 341/05.12.2022 promovat de Direcția Generală Dezvoltare Publică - Serviciul Utilități Publice, prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico – economici pentru “Proiectul regional de dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș”;
- Adresa ADI Maramureș nr.51041 din 24.11.2022;
- Ghidul Solicitantului – Condiții specifice de accesare a fondurilor – Axa Prioritară 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor; Obiectivul specific: 3.2 „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”;
- Studiul de Fezabilitate;
- Avizul favorabil al Comitetului tehnico –economic (CTE) din cadrul Operatorului Regional VITAL S.A nr. 1/21.11.2022 privind Studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico – economici aferent proiectului “Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”.

Având în vedere :

- Art.8 alin (1) și (3), lit. a) și c) din Legea nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.12 alin (1) și c) din Legea privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241 / 2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fondurile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.129 alin (2) lit.b) și lit.d) și alin (7) lit.n) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea ADI nr. 15/29.10.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADI – Maramureș, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizul favorabil al comisiei de specialitate I, din cadrul Consiliului Local Baia Mare;
- Avizul secretarului general al Municipiului Baia Mare.

În temeiul prevederilor:

- Art. 134, alin 4, art. 139, art. 196 alin. 1 lit. a din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificări și completări.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”, în valoare totală de 1.985.230.068 lei, fără TVA, respectiv 401.210.579 euro, fără TVA, respectiv partea aferentă Municipiului Baia Mare în sumă de 360.584.558 lei fără TVA, respectiv 72.873.337 euro, fără TVA.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico – economici ai obiectivelor de investiții aferente Municipiului Baia Mare din cadrul proiectului “Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”, cuprinși în Anexa nr 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se împuternicește reprezentantul Municipiului Baia Mare în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – ADI Maramureș, să aprobe documentația tehnico – economic, faza Studiu de Fezabilitate, a proiectului “Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș, conform art.1 și art.2”;

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului Județului Maramures;
- Domnul Cătălin Cherecheș, Primarul Municipiului Baia Mare;
- Asociația Intercomunitară ADI Maramureș;
- Consiliul Județean Maramureș;
- S.C. VITAL S.A.;
- Direcția Generală Dezvoltare Publică,
- Direcția Economică;
- Serviciul Utilități Publice;
- Serviciul Administrație Publică Locală.

Dăncuș Ioan Doru
Președinte de ședință

Contrasemnat pentru legalitate
Jur. Lia Augustina Mureșan
Secretar General al Municipiului Baia Mare

Total consilieri	23
Prezenți	18
Pentru	18
Impotrivă	-
Abțineri	-

A. INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
MUNICIPIUL BAIA MARE

Nr. Crt.	Componente de investitii	UM	Indicatori	Valoare de investitie preturi curente EURO	Valoare de investitie preturi curente LEI
1	Reabilitare Aductiune apa bruta	m	1.354,00	2.688.429,00	13.302.616,00
2	Reabilitare conducte de transport apa potabila in localitatea Baia Mare	m	13.926,00	22.026.898,00	108.991.294,00
3	Reabilitare retele de distributie apa potabila in localitatea Baia Mare	m	4.793,00	4.652.171,00	23.019.407,00
4	Extinderea retelei de distributie apa potabila in localitatea Baia Mare	m	173,00	27.684,00	136.983,00
5	Statie de pompare apa potabila in localitatea Baia Mare	buc.	1,00	133.527,00	660.705,00
6	Extindere retea de canalizare in localitatea Baia Mare	m	5.537,00	3.334.930,00	16.501.567,00
7	Reabilitare retea de canalizare in localitatea Baia Mare	m	16.994,00	18.049.856,00	89.312.492,00
8	Reabilitare colector canalizare in localitatea Baia Mare	m	3.633,00	5.713.082,00	28.268.901,00
9	Conducta de refulare SPAU localitatea Baia Mare	m	1.839,00	1.187.912,00	5.877.907,00
10	Statii de pompare apa uzata in localitatea Baia Mare	buc	2,00	527.709,00	2.611.157,00
11	Tratare namol Baia Mare	buc	1,00	14.531.139,00	71.901.529,00
TOTAL				72.873.337	360.584.558

B . LA NIVEL U.A.T. BAIA MARE SUNT PREVĂZUTE URMĂTOARELE INVESTIȚII:

Rețea ApăPotabilă

1. Reabilitare conductă de aducțiune apă brută Baia Mare – 1.354,00 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte		
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Conducta aducțiune apa bruta (str. Barajului si str. Colonia Topitorilor)	PEID	1000	1354
TOTAL Conducta aducțiune apa bruta (str. Barajului si str. Colonia Topitorilor)		PEID	1000	1354

2. Reabilitare conducte de transport apă potabilă Baia Mare - 13.926,00 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte		
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Conducta transport apa potabila (Str. Bdul Bucuresti)	PEID	400	301
		PEID	500	7
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Bdul Bucuresti)		PEID	400	301
		PEID	500	7
2	Conducta transport apa potabila (Str. Colonia Topitorilor-Rezervoare Grivita)	PEID	630	727
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Colonia Topitorilor-Rezervoare Grivita)		PEID	630	727
3	Conducta transport apa potabila (Str. Culturii)	PEID	315	90
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Culturii)		PEID	315	90
4	Conducta transport apa potabila (Str. Garii)	PEID	315	323
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Garii)		PEID	315	323
5	Conducta transport apa potabila (Str. Gheorghe Sincai)	PEID	315	530
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Gheorghe Sincai)		PEID	315	530
6	Conducta transport apa potabila (Str. Muncii)	PEID	500	154
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Muncii)		PEID	500	154
7	Conducta transport apa potabila (Str. Victoriei-Bdul Bucuresti)	PEID	400	473
		PEID	500	287
		PEID	800	2987
		PEID	400	473
TOTAL Conducta transport apa potabila (Str. Victoriei-Bdul Bucuresti)		PEID	500	287
		PEID	800	2987
8	Conducta transport apa potabila (Traversare rau Firiza)	PEID	800	55
TOTAL Conducta transport apa potabila (Traversare rau Firiza)		PEID	800	55
9	Conducta transport apa potabila (Traversare rau Sasar)	PEID	400	72
TOTAL Conducta transport apa potabila (Traversare rau Sasar)		PEID	400	72
10	Conducta transport apa potabila (Uzina de apa - Str. Paltinisului)	PEID	630	1743
		PEID	800	6177
TOTAL Conducta transport apa potabila (Uzina de apa - Str. Paltinisului)		PEID	630	1743
		PEID	800	6177
Total General		PEID	315	943
			400	846
			500	448
			630	2470
Total general			800	9219
				13.926

3. Reabilitare conducte de distribuție apă potabilă Baia Mare – 4.793,00 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Bransamente [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
1	Str. 8 Martie	PEID	250	141	-
		PEID	160	80	
TOTAL Str. 8 Martie		PEID	160	80	-
		PEID	250	141	
2	Str. Barbu St Delavrancea	PEID	110	686	37
TOTAL Str. Barbu St Delavrancea		PEID	110	686	37
3	Str. Bdul Unirii	PEID	280	6	-
TOTAL Str. Bdul Unirii		PEID	280	6	-
4	Str. Dealu Crucii	PEID	125	317	53
		PEID	110	311	
TOTAL Str. Dealu Crucii		PEID	110	311	53
		PEID	125	317	
5	Str. Forestierilor	PEID	250	7	-
TOTAL Str. Forestierilor		PEID	250	7	-
6	Str. Garii	PEID	200	613	14
TOTAL Str. Garii		PEID	200	613	14
7	Str. Oborului	PEID	200	39	-
TOTAL Str. Oborului		PEID	200	39	-
8	Str. Postfundus	PEID	110	35	-
TOTAL Str. Postfundus		PEID	110	35	-
9	Str. Privighetorii	PEID	125	288	17
		PEID	110	132	
TOTAL Str. Privighetorii		PEID	110	132	17
		PEID	125	288	
10	Str. Vasile Lucaciu	PEID	110	742	9
		PEID	250	655	
TOTAL Str. Vasile Lucaciu		PEID	110	742	9
		PEID	250	655	
11	Str. Victoriei	PEID	400	10	37
		PEID	200	731	
TOTAL Str. Victoriei		PEID	200	731	37
		PEID	400	10	
Total General		PEID	110	1906	157
			125	605	
			160	80	
			200	1383	
			250	803	
			280	6	
			400	10	
Total general			4.793	157	

4. Extindere conducte de distribuție apă potabilă Baia Mare – 173 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Bransamente [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
1	Str. Grigore Ureche	PEID	110	173	9
TOTAL		PEID	110	173	9

5. Stație pompare apă potabilă Baia Mare - 1 buc

Nr. Crt.	Denumire SPap	Amplasament	Caracteristici	
			Consum menajer	
			Q (l/s)	H (mCA)
1	Spap1	Str. Privighetorii	10	20

6. Conductă de transport Baia Mare-Seini

BAIA MARE	Conducta transport apa - Sistem regional de transport apa potabila Baia Mare - Seini	m	424
------------------	--	---	-----

7. Conductă de transport Baia Mare- Ulmeni

BAIA MARE	Conducta transport apa - Sistem regional de transport apa potabila Baia Mare - Ulmeni	m	302
	Rezervor 300 mc_Baia Mare	buc	1.00
	Statie de pompare Baia Mare	buc	1.00
	Statie de clorinare Baia Mare	buc	1.00

Retea Apă Uzată

8. Reabilitare rețea de canalizare Baia Mare – 16.994,00 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Racorduri [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
1	Str. Aleea Amurgului	PVC	250	319	8
TOTAL Str. Aleea Amurgului		PVC	250	319	8
2	Str. Aleea Dobrogei	PVC	315	691	29
TOTAL Str. Aleea Dobrogei		PVC	315	691	29
3	Aleea Jupiter	PVC	315	547	25
TOTAL Aleea Jupiter		PVC	315	547	25
4	Aleea Neptun	PVC	315	202	3
TOTAL Aleea Neptun		PVC	315	202	3
5	Aleea Saturn	PVC	315	267	9
TOTAL Aleea Saturn		PVC	315	267	9
6	Aleea Uranus	PVC	315	180	6
TOTAL Aleea Uranus		PVC	315	180	6
7	Str. Barbu Delavrancea	PVC	200	772	14
		PVC	250	128	
		PVC	315	538	

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Racorduri [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
TOTAL Str. Barbu Delavrancea		PVC	200	772	14
		PVC	250	128	
		PVC	315	538	
8	Bdul Bucuresti	PAFSIN SN 10000	800	235	4
TOTAL Bdul Bucuresti		PAFSIN SN 10000	800	235	4
9	Bdul Republicii	PVC	315	177	3
		PAFSIN SN 10000	500	23	
		PAFSIN SN 10000	800	186	
TOTAL Bdul Republicii		PAFSIN SN 10000	500	23	3
		PAFSIN SN 10000	800	186	
		PVC	315	177	
10	Str. Bdul Unirii	PVC	250	706	18
		PVC	315	304	
TOTAL Str. Bdul Unirii		PVC	250	706	18
		PVC	315	304	
11	Str. Bogdan Voda	PVC	250	299	26
		PVC	315	640	
TOTAL Str. Bogdan Voda		PVC	250	299	26
		PVC	315	640	
12	Str. Bucovinei	PVC	250	8	16
		PVC	315	685	
TOTAL Str. Bucovinei		PVC	250	8	16
		PVC	315	685	
13	Str. Dumbravei	PVC	400	254	-
TOTAL Str. Dumbravei		PVC	400	254	-
14	Str. Garii	PVC	250	36	22
		PVC	315	667	
TOTAL Str. Garii		PVC	250	36	22
		PVC	315	667	
15	Str. George Cosbuc	PAFSIN SN 10000	800	144	33
		PVC	250	43	
		PVC	315	630	
		PVC	400	219	
TOTAL Str. George Cosbuc		PAFSIN SN 10000	800	144	33
		PVC	250	43	
		PVC	315	630	
		PVC	400	219	
16	Str. Horea	PAFSIN SN 10000	600	123	28
		PVC	200	179	
		PVC	400	569	
TOTAL Str. Horea		PAFSIN SN 10000	600	123	28
		PVC	200	179	
		PVC	400	569	
17	Str. Hortensiei	PVC	315	226	-
TOTAL Str. Hortensiei		PVC	315	226	-
18	Str. Matei Basarab	PVC	315	683	17
TOTAL Str. Matei Basarab		PVC	315	683	17
19	Str. Pasunii	PVC	315	834	1
TOTAL Str. Pasunii		PVC	315	834	1
20	Str. Petru Rares	PVC	315	128	2
TOTAL Str. Petru Rares		PVC	315	128	2
21	Str. Rapsodiei	PVC	315	328	1

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Racorduri [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
TOTAL Str. Rapsodiei		PVC	315	328	1
22	Str. Rozelor	PVC	200	911	-
		PVC	315	392	
TOTAL Str. Rozelor		PVC	200	911	-
		PVC	315	392	
23	Str. Vasile Alecsandri	PAFSIN SN 10000	300	443	-
		PVC	200	908	
		PVC	315	225	
TOTAL Str. Vasile Alecsandri		PAFSIN SN 10000	300	443	-
		PVC	200	908	
		PVC	315	225	
24	Str. Vasile Lucaciu	PAFSIN SN 10000	600	667	72
		PVC	200	131	
		PVC	400	398	
TOTAL Str. Vasile Lucaciu		PAFSIN SN 10000	600	667	72
		PVC	200	131	
		PVC	400	398	
25	Str. Victoriei	PAFSIN SN 10000	500	737	13
		PVC	250	212	
TOTAL Str. Victoriei		PAFSIN SN 10000	500	737	13
		PVC	250	212	
Total General		PVC	200	2901	350
		PVC	250	1751	
		PAFSIN SN 10000	300	443	
		PVC	315	8344	
		PVC	400	1440	
		PAFSIN SN 10000	500	760	
		PAFSIN SN 10000	600	790	
		PAFSIN SN 10000	800	565	
Total				16.994	

9. Reabilitare colector de canalizare Baia Mare – 3.633 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte		
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Colector canalizare (Str. Paltinisului – Str. Garii)	PAFSIN SN 10000 ovoid	600/900	1717
		PAFSIN SN 10000 ovoid	760/1140	818
		PAFSIN SN 10000 clopot	2100/1575	380
		PAFSIN SN 10000	800	718
Total General				3633

10. Extindere rețea de canalizare Baia Mare -3.560 m

Nr. Crt.	Nume Strada	Conducte			Racorduri [buc]
		Material	Diametru [mm]	Lungime [m]	
1	Str. Bdul Independentei	PVC	250	2211	79
		PAFSIN SN10000	500	19	
TOTAL Str. Bdul Independentei		PVC	250	2211	79
		PAFSIN SN10000	500	19	
2	Str. Dealul Crucii	PVC	250	380	53
TOTAL Str. Dealul Crucii		PVC	250	380	53
3	Str. Fructelor	PVC	250	160	16
TOTAL Str. Fructelor		PVC	250	160	16
4	Str. Grigore Ureche	PVC	250	217	14
TOTAL Str. Grigore Ureche		PVC	250	217	14
5	Str. Nufarului	PVC	250	118	19
TOTAL Str. Nufarului		PVC	250	118	19
6	Str. Vasile Lucaciu	PVC	250	455	39
TOTAL Str. Vasile Lucaciu		PVC	250	455	39
Total General		PVC	250	3541	220
		PAFSIN SN10000	500	19	
Total				3.560	

11. Statii de pompare ape uzate Baia Mare – 2 buc

Statia de pompare	Strada	Nr. pompe	Qpompa (l/s)	Qtotal (l/s)	Hp (m)	P (kW)	Htotal (m)
Spau1	Str. Vasile Lucaciu	1+1	4.00	4.00	10.00	2,5	110
Spau2	Bdul Independentei (Gerom)	3+1	7.00	21.00	15.00	5,0	280

12. Conducta de refulare Baia Mare – 1.839,00 m

Nr. Crt.	Nume Strada	SPAU	Conducte		
			Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Conducta refulatre (str. Vasile Lucaciu)	Spau1	PEID	110	490
2	Conducta refulatre (Bdul Independentei-Gerom)	Spau2	PEID	280	1349
Total					1839

13. Instalație de uscare a nămolului din cadrul SEAU Baia Mare – 1 buc.

Amplasament – Incinta Statiei de Epurare Baia Mare

Suprafete Ocupate

Localitate	Componente de investitii	UM	Indicatori fizici	Suprafete de teren ocupate temporar si definitiv	
				Temporar [mp]	Definitiv [mp]
Baia Mare	Reabilitare Aductiune apa bruta	m	1,354	2,031	-
	Reabilitare conducte de transport apa potabila in localitatea Baia Mare	m	13,926	20,889	-
	Reabilitare retele de distributie apa potabila in localitatea Baia Mare	m	4,793	7,190	-
	Extinderea retelei de distributie apa potabila in localitatea Baia Mare	m	173	260	-
	Statie de pompare apa potabila in localitatea Baia Mare	buc.	1	-	16
	Extindere retea de canalizare in localitatea Baia Mare	m	3,643	5,465	-
	Reabilitare retea de canalizare in localitatea Baia Mare	m	16,994	25,491	-
	Reabilitare colector canalizare in localitatea Baia Mare	m	3,633	5,450	-
	Conducta de refulare SPAU localitatea Baia Mare	m	1,839	2,759	-
	Statie de pompare apa uzata	buc.	2	-	36
TOTAL:				69,533	52

Localitate	Componente de investitii	UM	Indicatori fizici	Suprafete de teren ocupate temporar si definitiv	
				Temporar [mp]	Definitiv [mp]
Baia Mare	Conducta de transport Baia Mare - Miresu Mare	m	302	453	-
	Conducta de transport Baia Mare - Seini	m	424	636	-
	Statie de clorinare Baia Mare	buc.	1	-	3,360
	Statie de pompare Baia Mare	buc.	1	-	
	Rezervor 300 mc_Baia Mare	buc.	1	-	
TOTAL:				1,089	3,360