



HOTĂRÂREA nr. 33

Din 31.07.2024

**Privind alegerea președintelui de ședință pentru perioada
iulie - septembrie 2024**

Consiliul Local Băișoara, întrunit în ședință ordinară de lucru la data de 31.07.2024
Având în vedere propunerile cu privire la președintele de ședință;
Referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator;
Raportul Secretarului General;
Avizele cu caracter consultativ ale comisiilor de specialitate ale consiliului local;
În temeiul drepturilor conferite de art. 139 , 196 din OUG nr. 57/2019 privind Codul
Administrativ, Consiliul Local Băișoara:

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se alege președinte de ședință Dl/ Dna VLAD CLAUDIA pentru perioada
iulie - septembrie 2024(3 luni).

Art. 2. Președintele de ședință va îndeplini atribuțiile prevăzute de OUG nr. 57/2019
privind Codul Administrativ.

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județul Cluj și
Primarului comunei Băișoara, în termenele legale.

CONSILIERI

TOTAL- 11

PREZENȚI- 10

VOTURI PENTRU- 10

VOTURI CONTRA- 0

ABȚINERI- 0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

VLAD CLAUDIA



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR GENERAL

JR. BUDAI BELA

HOTĂRÂREA NR. 34
din 31.07.2024

Privind rectificarea bugetului local pe anul 2024

Consiliul Local Băișoara întrunit în ședința ordinară din data de 20.03.2024

Având în vedere:

- Referatul compartimentului de specialitate nr. 3813/22.07.2024;
- Referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator;;
- Avizul cu caracter consultativ al comisiei de specialitate al consiliului local;

Având în vedere prevederile:

Legii nr. 421/2023 Legea bugetului de stat pentru anul 2024,

Legii nr. 273/2006- Lege privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul drepturilor conferite de art. 139 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, Consiliul Local Băișoara

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se validează Dispoziția nr. 118/23.07.2024 privind rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli, aferent anului 2024, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, după cum urmează:

LA PARTEA DE CHELTUIELI

- cap. 70.50.00 – 60.01 fonduri europene nerambursabile(PNRR) suma de 10.000 lei
- cap. 70.50.00 – 60.02 finanțare publică națională suma de - 10.000 lei

Art. 2. Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județul Cluj și Primarului comunei Băișoara, în termenele legale.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Băișoara și compartimentul contabilitate.

Art. 4. Prezenta hotărâre se va comunica Primarului comunei Băișoara și Instituției Prefectului Județul Cluj în condițiile legii.

CONSILIERI

TOTAL- 11

PREZENȚI- 10

VOTURI PENTRU- 10

VOTURI CONTRA- 0

ABȚINERE- 0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

VLAD CLAUDIA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
JR. BUDAI BELA

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influenta	Program rectificat	Programul bugetar			
						Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Taxe judiciare de timbru si alte taxe de timbru	23	07.02.03	40.000	0	40.000	11.000	10.000	9.000	10.000
A4. IMPOZITE SI TAXE PE BUNURI SI SERVICII	24	00.10	2.238.000	0	2.238.000	618.000	610.000	479.000	531.000
Sume defalcate din TVA	25	11.02	2.010.000	0	2.010.000	556.000	535.000	425.000	494.000
Sume defalcate din taxa pe valoarea adaugata pentru finantarea cheltuielilor descentralizate la nivelul comunelor, oraselor, municipiilor, sectoarelor si Municipiului Bucuresti	26	11.02.02	1.460.000	0	1.460.000	383.000	383.000	344.000	350.000
Sume defalcate din taxa pe valoarea adaugata pentru echilibrarea bugetelor locale	27	11.02.06	550.000	0	550.000	173.000	152.000	81.000	144.000
Taxe pe utilizarea bunurilor, autorizarea utilizarii bunurilor sau pe desfasurarea de servicii	28	16.02	228.000	0	228.000	62.000	75.000	54.000	37.000
Taxa asupra mijloacelor de transport	29	16.02.02	228.000	0	228.000	62.000	75.000	54.000	37.000
Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane fizice	30	16.02.02.01	170.000	0	170.000	45.000	53.000	46.000	26.000
Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane juridice	31	16.02.02.02	58.000	0	58.000	17.000	22.000	8.000	11.000
A6. ALTE IMPOZITE SI TAXE FISCALE	32	00.11	52.000	0	52.000	15.000	13.000	16.000	8.000
Alte impozite si taxe fiscale	33	16.02	52.000	0	52.000	15.000	13.000	16.000	8.000
Alte impozite si taxe	34	16.02.50	52.000	0	52.000	15.000	13.000	16.000	8.000
C. VENITURI NEFISCALE	35	00.12	882.000	0	882.000	244.800	281.700	175.400	180.300
C1. VENITURI DIN PROPRIETATE	36	00.13	613.000	0	613.000	152.000	180.000	135.000	146.000
Venituri din proprietate	37	00.13	613.000	0	613.000	152.000	180.000	135.000	146.000
Venituri din concesiuni si inchirieri	38	30.02.05	415.000	0	415.000	100.000	130.000	65.000	195.000
Redevante miniere	39	30.02.05.01	245.000	0	245.000	60.000	85.000	60.000	40.000
Alte venituri din concesiuni si inchirieri de catre institutiile publice	40	30.02.05.80	170.000	0	170.000	40.000	45.000	25.000	60.000
Alte venituri din proprietate	41	30.02.50	198.000	0	198.000	52.000	50.000	60.000	46.000
C2. VANZARI DE BUNURI SI SERVICII	42	00.14	269.000	0	269.000	92.800	101.700	40.400	34.300
Venituri din prestari de servicii si alte activitati	43	33.02	90.000	0	90.000	35.000	30.000	15.000	10.000
Alte venituri din prestari de servicii si alte activitati	44	33.02.50	90.000	0	90.000	35.000	30.000	15.000	10.000
Venituri din taxe administrative, eliberari de permise	45	34.02	5.000	0	5.000	2.600	1.700	400	300
Taxe extrajudiciare de timbru	46	34.02.02	5.000	0	5.000	2.600	1.700	400	300
Amenzi, penalitati si confiscari	47	35.02	174.000	0	174.000	55.000	70.000	25.000	24.000
Venituri din amenzi si alte sanctiuni aplicate conform dispozitiilor legale	48	35.02.01	174.000	0	174.000	55.000	70.000	25.000	24.000
Venituri din amenzi si alte sanctiuni aplicate de catre alte institutii de specialitate	49	35.02.01.02	174.000	0	174.000	56.000	70.000	25.000	24.000
IV. SUBVENTII	50	00.17	628.000	0	628.000	194.400	181.600	154.000	98.000
SUBVENTII DE LA ALTE NIVELE ALE ADMINISTRATIEI PUBLICE	51	00.18	628.000	0	628.000	194.400	181.600	154.000	98.000

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influenta	Program rectificat	Program trimestrial			
						Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	80	10	103.800	0	103.800	30.000	23.500	27.000	23.300
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	81	20	20.000	0	20.000	15.000	5.000	0	0
Din total capitol									
Ordine publica	82	61.02.03	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
Politie locala	83	61.02.03.04	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
Protectie civila si protectie contra incendiilor (protectie civila nonmilitara)	84	61.02.05	0	0	0	0	0	0	0
Partea a III-a CHELTUIELI SOCIAL-CULTURALE	85	64.02	2.777.100	0	2.777.100	727.100	770.100	852.300	627.600
Invatamant	86	65.02	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
CHELTUIELI CURENTE	87	64	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	88	10	29.000	0	29.000	9.000	9.000	9.000	2.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	89	20	304.000	0	304.000	115.000	95.000	55.000	39.000
TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA	90	57	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Ajutoare sociale	91	57.02	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Ajutoare sociale in numerar	92	57.02.01	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Din total capitol									
Invatamant prescolar si primar	93	65.02.03	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant prescolar	94	65.02.03.01	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant primar	95	65.02.03.02	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant secundar	96	65.02.04	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
Invatamant secundar inferior	97	65.02.04.01	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
Alte cheltuieli in domeniul invatamantului	98	65.02.50	0	0	0	0	0	0	0
Sanatate	99	66.02	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
CHELTUIELI CURENTE	100	01	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	101	10	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Din total capitol									
Alte cheltuieli in domeniul sanatatii	102	66.02.50	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Alte institutii si activitati sanitare	103	66.02.50.50	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Cultura, recreere si religie	104	67.02	305.000	0	305.000	54.800	114.900	86.300	49.000
CHELTUIELI CURENTE	105	01	305.000	0	305.000	54.800	114.900	86.300	49.000
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	106	10	185.000	0	185.000	52.800	46.900	46.300	39.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	107	20	60.000	0	60.000	2.000	8.000	40.000	10.000
TITLUL XI ALTE CHELTUIELI	108	59	60.000	0	60.000	0	60.000	0	0

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Program rectificat			
						Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Protectia mediului	138	74.02	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
CHELTUIELI CURENTE	139	01	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	140	20	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Din total capitol									
Reducerea si controlul poluarii	141	74.02.03	0	0	0	0	0	0	0
Salubritate si gestiunea deeurilor	142	74.02.05	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Salubritate	143	74.02.05.01	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Colectarea, tratarea si distrugerea deeurilor	144	74.02.05.02	0	0	0	0	0	0	0
Canalizarea si tratarea apilor reziduale	145	74.02.06	0	0	0	0	0	0	0
CAPITOLUL II - ACTIVITATI ECONOMICE									
Agricultura, silvicultura, piscicultura si vanatoare	147	83.02	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
CHELTUIELI CURENTE	148	01	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	149	20	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
Din total capitol									
Agricultura	150	83.02.03	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
Alte cheltuieli in domeniul agriculturii	151	83.02.03.30	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
Transporturi	152	84.02	260.000	0	260.000	85.000	16.000	60.000	99.000
CHELTUIELI CURENTE	153	01	260.000	0	260.000	85.000	16.000	60.000	99.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	154	20	260.000	0	260.000	85.000	16.000	60.000	99.000
Din total capitol									
Transport rutier	155	84.02.03	260.000	0	260.000	85.000	16.000	60.000	99.000
Drumuri si poduri	156	84.02.03.01	260.000	0	260.000	85.000	16.000	60.000	99.000
Alte activitati economice	157	87.02	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
CHELTUIELI CURENTE	158	01	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	159	10	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
Din total capitol									
Turism	160	87.02.04	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
Alte activitati economice	161	87.02.50	0	0	0	0	0	0	0
Alte activitati economice	162	96.02	0	0	0	0	0	0	0
Partea a VII-a REZERVE, EXCEDENT/DEFICIT	163	97.02	0	0	0	0	0	0	0
REZERVE	164	98.02	0	0	0	-2.000	2.000	0	0
EXCEDENT	165	98.02.96	0	0	0	-2.000	2.000	0	0
Excedent sectiunea de functionare	166	99.02	0	0	0	0	0	0	0
DEFICIT									

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influenta	Program rectificat	Program rectificat			
						Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
SECTIUNEA DEZVOLTARE									
SECTIUNEA DEZVOLTARE	1		10.730.000	0	10.730.000	1.630.000	7.225.000	1.630.000	560.000
TOTAL VENITURI	2	02.01	10.730.000	0	10.730.000	1.630.000	7.225.000	1.630.000	560.000
IV. SUBVENTII	3	00.17	10.480.000	0	10.480.000	1.560.000	7.225.000	1.630.000	65.000
SUBVENTII DE LA ALTE NIVELE ALE ADMINISTRATIEI PUBLICE	4	00.18	10.480.000	0	10.480.000	1.560.000	7.225.000	1.630.000	65.000
Subventii de la bugetul de stat	5	42.02	8.560.000	0	8.560.000	1.560.000	5.305.000	1.630.000	65.000
B. Curente	6		8.560.000	0	8.560.000	1.560.000	5.305.000	1.630.000	65.000
Finanțarea Programului Național de Dezvoltare Locală	7	42.02.65	2.800.000	0	2.800.000	0	1.105.000	1.630.000	65.000
Subventii de la bugetul de stat catre bugetele locale pentru Programul national de investitii	8	42.02.87	3.000.000	0	3.000.000	1.000.000	2.000.000	0	0
Angajei Saligny									
Alocari de sume din PNRR aferente asistenței financiare nerambureabile	9	42.02.88	560.000	0	560.000	560.000	0	0	0
Fonduri europene nerambursabile	10	42.02.88.01	450.000	0	450.000	450.000	0	0	0
Sume aferente TVA	11	42.02.88.03	110.000	0	110.000	110.000	0	0	0
Alocari de sume din PNRR aferente componentei imprumutului	12	42.02.89	2.200.000	0	2.200.000	0	2.200.000	0	0
Fonduri din imprumut rambursabil	13	42.02.89.01	2.200.000	0	2.200.000	0	2.200.000	0	0
Subventii de la alte administratii	14	43.02	1.920.000	0	1.920.000	0	1.920.000	0	0
Sume alocate din sumele obtinute in urma scoaterii la licitatie a certificatelor de emisii de gaze cu efect de serra pentru finantarea proiectelor de investitii	15	43.02.44	1.920.000	0	1.920.000	0	1.920.000	0	0
Sume primite de la UE/alti donatori in contul platilor efectuate si prefinantari aferente cadrului financiar 2014-2020	16	48.02	250.000	0	250.000	250.000	0	0	0
Fondul European Agricol de Dezvoltare (FEADR)	17	48.02.04	250.000	0	250.000	250.000	0	0	0
Sume primite in contul platilor efectuate in anul curent	18	48.02.04.01	250.000	0	250.000	250.000	0	0	0
TOTAL CHELTUIELI	19		13.030.000	0	13.030.000	3.693.000	7.642.000	1.630.000	66.000
CHELTUIELI CURENTE	20	01	4.684.000	0	4.684.000	1.682.000	3.002.000	0	0

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influenta	Program rectificat	Program financiar			
						Trm I	Trm II	Trm III	Trm IV
Partea a III-a CHELTUIELI SOCIAL-CULTURALE									
Cultura, recreere si religie	47	64.02	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
CHELTUIELI CURENTE	48	67.02	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
	49	01	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
TITLUL X Proiecte cu finantare din fonduri externe nerambursabile aferente cadrului financiar 2014-2020	50	58	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
CHELTUIELI DE CAPITAL	51	70	0	0	0	0	0	0	0
Din total capital									
Servicii culturale	52	67.02.03	0	0	0	0	0	0	0
Biblioteci publice comunale, orasenesi, municipale	53	67.02.03.02	0	0	0	0	0	0	0
Parcarea autostrazii	54	67.02.03.07	0	0	0	0	0	0	0
Activitati culturale	55	67.02.05	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
Activitati culturale	56	67.02.05.01	30.000	0	30.000	28.000	2.000	0	0
Sport	57	67.02.06	0	0	0	0	0	0	0
Alte servicii in domeniile culturii, recreerii si religiei	58	67.02.50	0	0	0	0	0	0	0
Partea a IV-a SERVICII SI DEZVOLTARE PUBLICA, LOCUINTE, MEDIU SI APE	59	69.02	9.250.000	0	9.250.000	1.900.000	5.700.000	1.600.000	50.000
Locuinte, servicii si dezvoltare publica	60	70.02	8.130.000	0	8.130.000	1.780.000	5.500.000	800.000	50.000
CHELTUIELI CURENTE	61	01	4.204.000	0	4.204.000	1.204.000	3.000.000	0	0
	62	60	654.000	0	654.000	654.000	0	0	0
TITLUL XII PROIECTE CU FINANTARE DIN SUMELE REPREZENTAND ASISTENTA FINANCIARA NERAMBURSABILA AFERENTA PNRR									
TITLUL XIII PROIECTE CU FINANTARE DIN SUMELE AFERENTE COMPONENTEI DE IMPRUMUT A PNRR	63	61	3.550.000	0	3.550.000	550.000	3.000.000	0	0
CHELTUIELI DE CAPITAL	64	70	3.926.000	0	3.926.000	576.000	2.500.000	800.000	50.000
	65	71	3.926.000	0	3.926.000	576.000	2.500.000	800.000	50.000
Active fixe	66	71.01	3.926.000	0	3.926.000	576.000	2.500.000	800.000	50.000
Construcii	67	71.01.01	3.926.000	0	3.926.000	576.000	2.500.000	800.000	50.000
Din total capital									
Alimentare cu apa si amenajari hidrotermice	68	70.02.05	2.756.000	0	2.756.000	456.000	2.000.000	300.000	0
Alimentare cu apa	69	70.02.05.01	2.756.000	0	2.756.000	456.000	2.000.000	300.000	0
Iluminat public si electrificari rurale	70	70.02.06	1.170.000	0	1.170.000	120.000	500.000	500.000	50.000
Alimentare cu gaze naturale in localitati	71	70.02.07	0	0	0	0	0	0	0
Alte servicii in domeniul locuintei, serviciilor si dezvoltarii comunale	72	70.02.50	4.204.000	0	4.204.000	1.204.000	3.000.000	0	0
Protectia mediului	73	74.02	1.120.000	0	1.120.000	120.000	200.000	800.000	0
CHELTUIELI CURENTE	74	01	0	0	0	0	0	0	0

DENUMIREA INDICATORILOR

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influenta	Program rectificat	Program trimestrial			
						Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
EXCEDENT	104	98.02	0	0	0	0	0	0	0
Excedent sectiunea de dezvoltare	105	98.02.97	0	0	0	0	0	0	0
DEFICIT	106	98.02	2.300.000	0	2.300.000	1.883.000	0	0	0
Deficit sectiunea de dezvoltare	107	98.02.97	2.300.000	0	2.300.000	1.883.000	417.000	0	0
Primar			2.300.000	0	2.300.000	1.883.000	417.000	0	0
GHIB LIVIU			2.300.000	0	2.300.000	1.883.000	417.000	0	0



SUMA GABRIELA

[Signature]

Contabil

HOTĂRÂREA NR. 35 /31.07.2024
privind trecerea în domeniul public al Comunei Băișoara și delegarea gestiunii serviciului de canalizare
către Compania de Apă Someș S.A. Cluj

Consiliul Local al Comunei Băișoara s-a întrunit în ședință ordinară la data de 31.07.2024
Având în vedere:

- Expunerea de motive la proiectul de hotărâre;
 - Rapoartele de specialitate ;
 - Avizele comisiilor de specialitate ;
 - Prevederile art.129, alineatul 2 litera c și alin 7 litera n, din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, ale art 10 și art. 30 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, ale art. 17 , art. 18 alin 2 , articolele 21-24 și art 41 alin 1 din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare;
 - Având în vedere prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului de canalizare semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, a cărui membru este Comuna Băișoara și Compania de Apă Someș S.A ;
 - Având în vedere prevederile art. 315 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 139 alin 1 și 196 (1) litera a din OUG 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

- Art. 1** – Se aprobă trecerea în domeniul public al Comunei Băișoara a elementelor de patrimoniu public reprezentând infrastructura de canalizare, conform Anexei nr.1 la prezenta hotărâre.
- Art. 2** – Se aprobă concesiunea bunurilor care alcătuiesc sistemul de canalizare, aflate în anexa la prezenta hotărâre, proprietatea Comunei Băișoara, județul Cluj, către Compania de Apă Someș S.A.
- Art. 3** - Se împuternicește Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, prin reprezentantul său legal să semneze în numele și pentru Comuna Băișoara, județul Cluj, actul aditional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului de canalizare, încheiat cu Compania de Apă Someș S.A., care va avea ca obiect bunurile prevăzute în anexă, parte integrantă a acestei hotărâri.
- Art. 4** - Durata concesiunii acestor bunuri către Compania de Apă Someș S.A este pe durata existenței Contractului de delegare a gestiunii serviciului de canalizare, semnat între Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, al cărei membru este Comuna Băișoara, județul Cluj și Compania de Apă Someș S.A.
- Art. 5** - Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului Comunei Băișoara, județul Cluj și Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa.
- Art. 6** – Prezenta hotărâre se comunică cu :
- Instituția Prefectului Județul Cluj;
 - Primarul Comunei Băișoara;
 - Asociația Regională pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa;

CONSILIERI

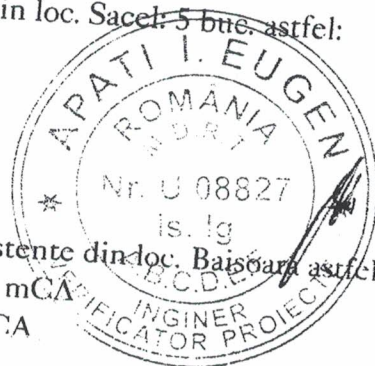
TOTAL- 11
PREZENȚI- 10
VOTURI PENTRU- 9
VOTURI CONTRA- 1
ABȚINERI- 0



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
JR. BUDAI BELA

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE INVESTITIEI:

- Construcție: -nouă
- Dimensiuni/debite:
 - investiția va deservi 407 locuitori în prezent respectiv 150 de gospodării individuale;
 - apele uzate menajere din localitatea Sacel sunt colectate într-un canal colector proiectat Sacel Baisoara, care funcționează prin curgere liberă, amplasat pe DJ 107M în direcția Baisoara;
 - canalul colector se cuplează cu rețeaua de canalizare existentă a localității Baisoara în caminele existente CM108" și CM 109' urmand apoi traseul existent până la stația de epurare existentă ce va prelua și debitele aferente loc. Sacel;;
 - sistemul de canalizare ape uzate menajere cuprinde:
 - rețelele de canalizare prin gravitație în loc. Sacel pe o lungime de $L=2957.0$ m astfel:
 - PP Φ 200mm cu $L=1691.0$ m
 - PP Φ 250mm cu $L=1266.0$ m
 - rețelele de canalizare sub presiune în loc. Sacel din PEHD 100 PN16, Φ 90mm pe o lungime de $L=834.0$ m;
 - racordurile la canalizare vor fi din tuburi PP multistrat SN4 Φ 160mm: 150 buc.
 - canal colector Sacel - Baisoara pe o lungime de $L=2997.0$ m
 - stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare în loc. Sacel: 5 buc. astfel:
 - SP1 cu debit $Q=13,8$ mc/h și $H=13,5$ mCA
 - SP2 cu debit $Q=10,2$ mc/h și $H=14,4$ mCA
 - SP3 cu debit $Q=21,7$ mc/h și $H=13,8$ mCA
 - SP4 cu debit $Q=13,2$ mc/h și $H=13,6$ mCA
 - SP5 cu debit $Q=8,9$ mc/h și $H=14,7$ mCA
 - înlocuirea echipamentelor din stații de pompare SP1 și SP2 existente din loc. Baisoara astfel:
 - SP1ex. se echipează cu $Q=16,6$ mc/h și $H=12,8$ mCA
 - SP2ex. se echipează cu $Q=26,3$ mc/h și $H=17,7$ mCA
 - camine de canalizare:
 - 96 buc. amplasate pe rețeaua de canalizare în localitatea Sacel
 - 72 buc. amplasate pe canalul colector
 - subtraversări DJ107M - 3 buc. astfel:
 - pentru conducta PEHD 100 De 90mm - tub protecție OL Dn 200mm între CMs96 și CMc1
 - pentru conducta PP Φ 250mm - tub protecție OL Dn 350mm între CMc20 și CMc21
 - pentru conducta PP Φ 200mm - tub protecție OL Dn 350mm între CM108" și CMc68
 - canalul colector din PP Φ 250 mm subtraversează valea Cheile Baisoarei printr-un foraj orizontal dirijat pe o lungime de 12m și se pozează în tub de protecție din OL Φ 350mm
 - conducta de canalizare subtraversează podurile de pe grumul județean prin foraj orizontal dirijat în 5 zone pe o lungime totală de 6 m fiecare; conducta din PP multistrat Φ 250mm se pozează în tub de protecție din OL/PEHD Dn 350mm;
 - debitele de apă uzată menajeră ce rezultă din localitatea Sacel sunt:
 - $Q_{zi\ med.} = 0.52$ l/s;
 - $Q_{zi\ max.} = 0.67$ l/s;



MEMORIU TEHNIC

2. DATE GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

Denumirea obiectivului de investiții:

RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA, JUD. CLUJ Amplasamentul

Obiectivul de investiții este amplasat în: localitatea Sacel ,comuna BAISOARA , județul CLUJ.
 Actul administrativ prin care a fost aprobat în condițiile legii studiul de fezabilitate.

Studiul de fezabilitate a fost aprobat cu HG 50/16.08.2016 a Consiliului Local Baisoara .

Ordonatorul principal de credite

Comuna BAISOARA , județul CLUJ

Investitorul

Comuna BAISOARA, județul CLUJ

Beneficiarul investiției

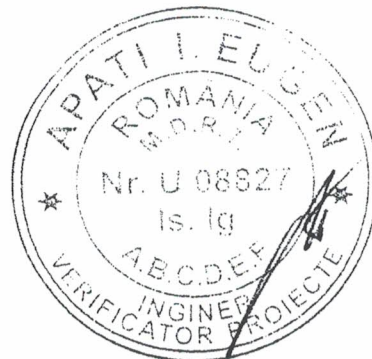
Comuna BAISOARA , județul CLUJ

Strada Principală, nr. 153 ,Băișoara 407065
 Tel/fax:0264 333 660

Elaboratorul proiectului

Proiectare Consultanță Instalații S.R.L.

Cluj-Napoca, 400104 , str. Samuel Brassai, nr. 21
 tel/fax: 0264-439-317; e-mail: pci_instalat@yahoo.com
 O.R.C.; J12/3760/2016; C.U.I.: RO 36641105



Descrierea amplasamentul

-regimul juridic:

Rețelele de canalizare se execută în localitățile Sacel și parțial în Baisoara în intravilanul și extravilanul localităților în afara perimetrului de protecție a valorilor istorice și arhitectural-urbanistice. Terenul este în proprietatea județului Cluj în administrarea RAADPP -DJ107M și DJ107 R, respectiv proprietate publică a Comunei Baisoara -drum comunal DC94și străzi din localități.

-regimul economic:

- conducta de canalizare se pozează pe străzile din localitatea Sacel și pe DC94 care fac parte din proprietatea comunei conform anexa 1, poz. 133 și nr. 136 și anexa 13 poz 64 la HG 969/2002 privind atestarea domeniului public cu modificările și completările ulterioare și Avizul Primăriei Baisoara nr. 3375/16.09.2015 .

- canalul colector Sacel-Baisoara se pozează pe DJ 107 M și DJ 107 R

- stațiile de pompare și căminele de vizitare se montează îngropat pe domeniu public;

Topografia

Trasarea rețelei de canalizare s-a făcut în baza Ridicărilor Topografice efectuate în sistem stereografic 1970 și sistem de cote Marea Neagră 1975.



Clima si fenomenele naturale specifice zonei

Este continental moderată, ce se caracterizează prin veri răcoase și ierni mai puțin aspre, existând două sectoare climatice principale: a zonei muntoase și a zonei deluroase, în funcție de compartimentarea reliefului, cu precipitații variabile și vânturi dominante din vest, nord-vest. Temperatura medie anuală a aerului este de +8,5 °C, precipitațiile medii anuale sunt de cca. 600-650 mm, iar vânturile dominante surd din direcția N-NV. În general temperatura medie a anului este mai mare decât a județului, datorită fenomenului de „fohn” specific versantului estic al munților Apuseni.

Comuna Baisoara se situează în zona montană a Munților Apuseni, la nord - est de Muntele Mare și la sud de Munții Gilăului, în bazinul hidrografic al râului Iara, Artera principală hidrografică o formează valea Ierii care traversează teritoriul comunei.

Geologia ,seismicitatea

Studiu geotehnic a fost elaborat de SC SOIL TESTING SRL CLUJ NAPOCA.

Caracteristicile geofizice ale terenului:

- strat de fundare: bolovăniș cu pietriș și nisip
- presiunea convențională: $P_{conv} = 350P_1$
- adâncimea minimă de fundare: $D_f = 2m$ de la cota terenului natural
- adâncimea de îngheț: conform STAS 6154/77 adâncimea de îngheț în zona centrală este de 0,8m -0,9 m de la nivelul terenului natural.
- Zona încărcărilor cu zăpadă:



Pentru determinarea succesiunii litologice s-au făcut 8 foraje geotehnice în localitatea Sacel și pe DJ 107M respectiv pe traseul rețelei de canalizare din Sacel și pe Canalul colector Sacel -Baisoara, până la adâncimea de 4,0m fata de cota terenului natural.

Investigațiilor au determinat următoarelor date necesare proiectării lucrărilor de canalizare:

- succesiunea litografică caracteristică pentru terenul
- caracteristicile fizico-mecanice ale pământurilor interceptate
- nivelul apelor freatice

Coloana litologica identificata prin lucrările geologice se prezinta astfel:

Forajul 1

- 0,00 fata de cota terenului natural -1,5 m umplutura de nisip cu pietris (1)
- -1,5 m-2,5 m -nisip argilos rosiatic (2)

Forajul 2

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,6 m sol vegetal cu umplutura (1)
- -0,6 m-1,8 m -nisip prafos saturat(2)
- -1,8- 4,0 m nisip argilos rosiatic cu fragmente de roci

Forajul 3

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,1 m sol vegetal (1)
- -0,1 m-2,5 m - nisip argilos rosiatic cu fragmente de roci(2)

Forajul 4

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,1 m sol vegetal (1)



PR Nr. 1 /2018

RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL,
COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE
OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA
OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

FAZA: D.T.A.C.

-0,1 m-2,0 m - nisip praos rosiatric cu fragmenbte de roci(2)

Forajul 5

- 0,00 fata de cota terenului natural -2,5 m nisip praos cu fragmenbte de roci (1)

Forajul 6

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,5 umplutura nisip (1)

-0,5 m-2,0 m - nisip argilos rosiatric cu fragmenbte de roci(2)

Forajul 7

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,9 umplutura nisip cu pietris (1)

-0,9 m-2,0 m - nisip praos cu fragmenbte de roci(2)

Forajul 8

- 0,00 fata de cota terenului natural -0,3 sol vegetal(1)

-0,3 m-1,3 m – umplutura de nisip argilos negricios(2)

-1,3 m-2,5 m – nisip argilos maroniu galbui(3)

Apa subterana a fost interceptata lin cadrul forajului 2 la adâncimea de 0,9m

Suplimentar pe traseul canalului colector în zona unde este stâncă s-au efectuat inca doua foraje cu urmatoarele caracteristici:

Forajul 1

- 0,00 fata de cota terenului natural -4,0 m stâncă masivă care se intinde pana mai jos de drum(1)

Forajul 2

- 0,00 fata de cota terenului natural -4,0 m stâncă , roca masivă (1)

Apa subterana nu a fost interceptata.

Apa subterana a fost interceptata lin cadrul forajului 2 la adâncimea de 0,9m

Adâncimea zonei de îngheț

Climatul de tip continental moderat al zonei impure, conform STAS 6054/77, coborârea tălpii fundației sub adâncimea maximă de îngheț. Pentru amplasamentul studiat s-a stabilit pe baza de observatii o adancime de inghet cuprinsa intre 1.00 – 1.10 m

- **Categoria de importanta a obiectivului**

Lucrarile de apa canal se incadreaza in :

- Clasa de importanta a constructiei C Normala

2.2. MEMORIU PE SPECIALITATI

Proiectul a fost structurat in 3 obiecte din care :

Investiția de bază cap 4 cuprinde 2 obiecte ::

Ob 4-1 Rețele de canalizare în localitatea Sacel inclusiv racordurile de canalizare

Ob 4-2 Canal colector Sacel -Baisoara

Cap 2 cuprinde :

Ob. 2-1 Bransamente electrice la statiile de pompare SP1-SP5



Sistemul de canalizare recomandat cuprinde următoarele lucrări de investiție:

- rețelele de canalizare prin gravitație în loc. Sacel pe o lungime de $L=2957$ m;
- rețelele de canalizare sub presiune în loc. Sacel pe o lungime de $L=834$ m;
- racorduri de canalizare – buc 150
- canal colector Sacel - Baisoara pe o lungime de $L=2997$ m
- stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare în loc. Sacel (buc 5)
- înlocuirea echipamentelor din stațiile de pompare SP1 și SP2 existente din loc. Baisoara
- bransamente electrice aferente fiecărei stații de pompare.

Descrierea lucrarilor

OB 4-1 REȚELE DE CANALIZARE ÎN LOCALITATEA SACEL

La stabilirea traseului rețelei de canalizare s-au avut în vedere următoarele :

- desfășurarea tramei stradale existente, cu amplasarea consumatorilor individuali și determinarea zonelor aglomerate;
- amplasarea rețelei pe strada principală cu îmbracaminte rutieră din asfalt să se facă pe partea drumului cu cei mai multi consumatori, în afara zonei carosabile;
- pe strazile laterale conducta de canalizare să se amplaseze numai pe o parte a strazii ,pe partea carosabilă a drumului
- numărul intersecțiilor cu drumurile să fie cât mai mic;
- folosirea la maxim a configurației terenului în sensul curgerii gravitaționale a apelor uzate

Rețeaua de canalizare este amplasată pe DC94 și pe strazile laterale care necesită a fi canalizate conform planului de situație și are o lungime de **3791m** din care :

- a) canalizare gravitațională $L_{total}=2957$ m din care
 - PP Φ 200mm cu $L=1691$ m și
 - PP Φ 250mm cu $L=1266$ m
- b) canalizare sub presiune din PEHD 100 FN16 , Φ 90 cu $L=834$ m

Reteaua de canalizare se realizează gravitațional în acele locuri unde terenul nu are panta necesară aceasta se face sub presiune. Conducta de canalizare gravitațională va fi din țevă tip PP multistrat cu diametrul de Φ 200 și Φ 250 mm iar cea sub presiune din PEHD. Conducta de canalizare se pozează pe o singură parte respectiv pe partea dreaptă pe strada principală (DC94) în afara zonei asfaltate iar pe strazile laterale care nu sunt asfaltate conducta se pozează pe partea drumului cu mai multe gospodării . Conducta se montează la adâncimea de minim 1,2 m până la 2-2,8 m urmând în principiu panta terenului până la DJ 107 M unde se cuplează cu canalul colector în camerele CMC1 și CMC2 .

La pozarea acestora se ține seama și de celelalte rețele edilitare existente (rețele electrice, apă, gaz, rețele telefonice etc.) prin respectarea adâncimii de îngheț conform STAS 6054-77 și a stasului 8591-97 tb.1 și 2 „Rețele edilitare subterane”.

Lucrările de terasamente se vor executa atât manual cât și mecanizat, sub supraveghere fără a deteriora alte lucrări subterane (conducte, cabluri, etc) și fără să se ocupe ampriza drumului sau să afecteze circulația rutieră normală.

Pământul se va depozita de-a lungul săpăturii, la o distanță de 0,50-1,0 m de marginea acestora. Rețelele descoperite vor fi protejate corespunzător pe toată perioada de execuție a lucrării.



Pământul excedentar rezultat din săpătură va fi depozitat în locul stabilit de primăria localității, conform procesului verbal încheiat cu aceasta.

Adâncimea medie de pozare a conductei de canal este la -1,7 m de la generatoarea superioara a conductei. Panta minima este de 1:DN astfel încât sa se realizeze viteza de autocurățire. Latimea tranșeei pentru pozarea conductei de canalizare este stabilita conform STAS 3051-91 si este egală cu suma dintre diametrul exterior al conductei și spațiul tehnologic necesar pentru executarea lucrării de 70 cm. S-a stabilit latimea tranșeei de 1,0m in care este inclus si spatiul aferent pentru montarea sprijinirilor.

Conducta se așează pe un strat de nisip de 10 cm grosime așternut pe fundul tranșeei.

Umplerea șanțului va începe cu un strat de nisip presărat pe părțile laterale și deasupra pe o grosime de 30 cm de la generatoare care se compactează manual. Deasupra acestui strat se va prevedea banda avertizoare pentru canalizare de culoare maro.

Nisipul va fi umezit și compactat manual în straturi cu grosimea mai mică de 15 cm după compactare. Se va acorda atenție deosebită compactării în jurul conductei.

Gradul de compactare al patului trebuie să fie de 95%. Umplerea șanțului și compactarea terenului se va face în straturi succesive cu balast /pamant.

Căminele de vizitare

Acestea sunt construcții accesorii ale rețelei de canalizare care permit accesul la canale in scopul controlării și intretinerii stării acestora, respectiv pentru curățirea canalelor și evacuarea depunerilor sau pentru controlul calitativ și cantitativ al apelor.

Conform STAS 2448-82 și SR EN1917/005 la rețelele de canalizare cu canale nevizitabile, căminele de vizitare se amplasează în punctele caracteristice și anume:

- în aliniamente, la distante de max. 60m
- în punctele de schimbare a diametrelor
- în punctele de schimbare a pantelor;
- în punctele de schimbare a direcției;
- în punctele de descărcare în alte canale colectoare.

Pe rețeaua de canalizare gravitațională s-au prevazut 96 de camine de vizitare. Caminele sunt de trecere, de intersectie sau de rupere de panta din inele de beton Ø1000mm cu adancimi variabile, compuse din inele de beton armate, etansate cu gamituri de cauciuc sau alt material de etansare conform instructiunilor producatorului, baza camin cu racorduri, reductie inel Ø600/1000. Căminele de vizitare se vor executa conform detaliilor de cămine și se acoperă cu rama cu capac din fonta STAS 2308-81 tip IV carosabil D400 cu orificii de ventilare.

Acestea se montează la distanța maximă de 60 m între ele conf. STAS 3051-81 – „Canale ale rețelelor exterioare de canalizare” – pct. 2.3.6, distanta optima pentru intetnerea rețelei de canalizare tinand cont de utilajele existente pe piata romaneasca.

Stații de pompare

Datorita conditiilor geografice de pe amplasament, nu tot sistemul de canalizare s-a putut solutiona prin scurgere gravitaționala. Astfel s-au prevazut 5 statii de pompare prefabricate cu montaj subteran, complet utilate, in constructii monobloc din



PR Nr. 1 /2018	RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
FAZA: D.T.A.C.	OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

(PEID/PVC/PA/ABS/PTFE), cu peretele în construcție dubla de tip "fagure" în 3 straturi exterior – fagure – interior, compatibilă pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării unuia dintre pereți să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor.

Echiparea stației va cuprinde:

- 2 electropompe (1+1) montate imersat;
- un sistem care să permită extragerea electropompelor fără ca operatorul uman să fie nevoit să intre în interiorul stației de pompare;
- radier din oțel-beton turnat în interiorul stației din construcția acesteia – evitându-se astfel execuția acestuia în momentul instalării;
- stația trebuie dotată cu un deflector instalat la conducta de intrare, pentru protecția electropompelor;
- radiatorul de beton trebuie să fie mai mare în diametru decât corpul stației pentru a se realiza ancorarea antiflotatie;
- vana instalată pe conducta de intrare în stația de pompare, care poate fi deservită din exteriorul stației de către operatorul uman fără ca acesta să fie nevoit să intre în interiorul stației de pompare;
- capac carosabil clasa D400;
- panou electric și automatizare;
- este complet etanșă la apă și mirosuri și accesibilă în interior prin intermediul unei scări de inox;
- rămâne complet funcțională în timpul intervenției la una din electropompe;
- echipată cu 2 robineti de reținere pentru ape uzate menajere cu acționare "self-acting";
- instalație electrică de comandă și de automatizare completă, inclusiv integrare în sistemul SCADA;
- instalație de ventilație naturală (priza de aer proaspăt și gura de evacuare aer viciat);
 - gratar sau cos pentru colectarea deseurilor și a obiectelor solide;
- vana cu cutit de închidere a influentului în stația de pompare.

Caracteristicile tehnice ale acestora sunt redată mai jos iar amplasarea conform planului de situație.

SP1 cu debit $Q=13,8$ mc/h și $H=13,5$ mCA

SP2 cu debit $Q=10,2$ mc/h și $H=14,4$ mCA

SP3 cu debit $Q=21,7$ mc/h și $H=13,8$ mCA

SP4 cu debit $Q=13,2$ mc/h și $H=13,6$ mCA

SP5 cu debit $Q=8,9$ mc/h și $H=14,7$ mCA

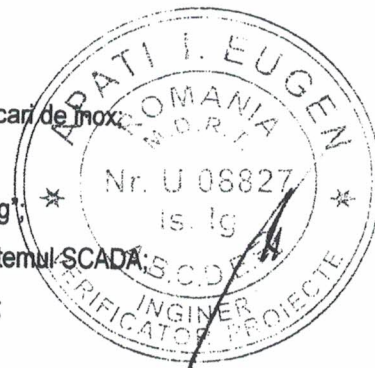
Racorduri canalizare menajeră

Pentru racordarea la rețeaua publică de canalizare a gospodăriilor și a unităților sociale s-au prevăzut elemente de racordare până la limita de proprietate buc 150 .

Caminul de racord se va monta la limita de proprietate în interiorul acesteia, fapt pentru care el se va procura și monta pe cheltuiala fiecărui proprietar .

Racordurile de canal sunt proiectate pentru a prelua numai apele uzate menajere nu și cele pluviale sau ape uzate industriale.

Racordarea la rețeaua publică se va realiza cu ajutorul unui cot de 45 gr. și a unei șă mecanice de racordare pentru țevi lise PVC/PP. Racordurile de canal gravitațional se vor executa din tuburi PP multistrat SN4 Ø160 mm. Imbinarea tuburilor de canalizare se realizează prin mufe și inele de cauciuc. Panta conductei este de 3%.



Conform breviarului de calcul debitul de apă uzată menajeră pentru o locuință este:

- debitul maxim zilnic de ape uzate $Q_{uz, zi max} = 0,50 m^3/zi$ (0,01 l/s)
- debitul de calcul ape uzate menajere $q_c = 2,42 l/s = 8,71 m^3/h$

OB 4-2 CANAL COLECTOR SACEL BAISOARA

Apele uzate menajere din localitatea Sacel sunt colectate într-un canal colector proiectat Sacel-Baisoara, care funcționează prin curgere liberă, amplasat pe DJ107M în direcția Baisoara. Canalul colector se cuplează cu rețeaua de canalizare existentă a localității Baisoara în căminele existente CM108" și CM 109' urmând apoi traseul existent până la stația de epurare existentă.

Canalul colector are o lungime totală de 2997 m și se va executa din țevă tip PP- multistrat SN8 având diametrele:

- a) 250 cu L=2823m între CMc1 - CM108" existent
- b) Ø200 cu L= 174 m între CM108" - CM 109' existent

Canalul colector de la CMc1 până în căminul existent CM108" va fi din țevă tip PP- SN8 cu diametrul de Ø 250 m, de unde se ramifică în două ramuri de o parte și de alta a drumului județean :

- o ramură existentă din PVC 200 mm și

- o ramură proiectată care subtraversează DJ și se continuă pe partea dreaptă a drumului județean cu conductă din PP- SN8 cu diametrul de Ø 200 m până în CM109' existent de unde se continuă rețeaua de canalizare existentă a localității Baisoara din PVC de 200 mm

Ambele rețele existente din PVC de 200 mm intra în stația de pompe existentă SP1ex urmând traseul existent până în SP2 ex și apoi pe colectorul din PVC de 315 mm până la stația de epurare existentă.

Cele două stații de pompare SP1ex și SP2ex au fost dimensionate pentru a prelua numai apele uzate din loc. Baisoara, fapt pentru care se impune redimensionarea pompelor din cele două stații de pompe astfel încât să poată prelua și debit de apă uzată din loc. Sacel. Astfel s-a propus înlocuirea pompelor existente cu electropompe submersibile cu următoarele caracteristici:

SP1 ex se echipează cu $Q = 16,6 mc/h$ și $H = 2,8 mCA$

SP2ex se echipează cu $Q = 26,3 mc/h$ și $H = 17,7 mCA$

Fiecare stație de pompare SP1ex și SP2ex se echipează cu câte două pompe submersibile pentru ape uzate menajere având caracteristicile de mai sus.

Fiecare pompă se livrează cu: 10 m cablu alimentare conectat, senzori bimetal, senzor umiditate, dispozitiv de suspendare pentru montaj uscat DN50/2RK, două țevi de ridicaj din oțel inoxidabil cu lungimea de 6m fiecare, lant ancorare din oțel galvanizat cu lungimea de 6m, clapeta de sens cu bila DN50, vana siguranță DN50 și cu tablou automatizare care va asigura monitorizarea grupului de pompare și transmiterea datelor către dispeceratul COMPANIA DE APA SOMES.

Debite de evacuat în stația de epurare existentă.

Stația de epurare existentă din localitatea Baisoara a fost dimensionată pentru următoarele debite:

Debitul zilnic mediu: $Q_{uz, zi med} = 175 m^3/zi = 7,3 mc/h = 2 l/s$

Debitul zilnic maxim: $Q_{uz, zi max} = 220 m^3/zi = 9,2 mc/h = 2,5 l/s$



PR Nr. 1 /2018	RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
FAZA: D.T.A.C.	OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

Conform breviarelor de calcul anexate rezultă ca debitele cumulate pentru ambele localitati Sacel+Baisoara sunt chiar mai mici decât debitele de calcul ale statiei. Calculul s-a efectuat pentru numărul de locuitori conform recensământului din 2011 și în ipoteza când toate gospodăriile individuale sunt racordate.

Debitul zilnic mediu: $Q_{z\ med} = 155,5\ mc/zi = 6,48\ mc/h = 1,8\ l/s$

Debitul zilnic maxim: $Q_{z\ max} = 202,2\ mc/zi = 8,42\ mc/h = 2,34\ l/s$

Apele epurate sunt evacuate în pâraul Iara, printr-o gură de deversare amenajată pe malul drept al acestuia. Canalul colector funcționează gravitațional și se va realiza din țevă tip PP multistrat cu diametrul de $\varnothing 250$ și $\varnothing 200$ și mm montat la adâncimea de minim 1,25 m până la 2,0 – 2,5 m urmărind în principiu panta terenului până la cuplarea cu canalizarea existentă din localitatea Baisoara.

La pozarea acestora se ține seama și de celelalte rețele edilitare existente (rețele electrice, apa, gaz, rețele telefonice etc.) prin respectarea adâncimii de îngheț conform STAS 6054-77 și a stasului 8591-97 tb.1 și 2 „Rețele edilitare subterane”.

Lucrările de terasamente se vor executa atât manual cât și mecanizat, sub supraveghere fără a deteriora alte lucrări subterane (conducte, cabluri, etc) și fără să se ocupe ampriza drumului sau să afecteze circulația rutieră normală.

Pământul rezultat din săpătură va fi transportat într-un loc stabilit de Primărie conform procesului-verbal încheiat cu aceasta.

Nu se admite depozitarea materialelor de construcții pe platforma drumului.

Rețelele decopertate vor fi protejate corespunzător pe toată perioada de execuție a lucrării.

Adâncimea medie de pozare a conductei de canal este la -1,7 m de la generatoarea superioară a conductei. Panta minimă este de 1:DN astfel încât să se realizeze viteza de autocurățire.

Latimea tranșei pentru pozarea conductei de canalizare este stabilită conform STAS 3051-91 și este egală cu suma dintre diametrul exterior al conductei și spațiul tehnologic necesar pentru executarea lucrării de 70 cm. S-a stabilit latimea tranșei de 1,0m în care este inclus și spațiul aferent pentru montarea sprijinilor.

Conducta se așează pe un strat de nisip de 10 cm grosime așternut pe fundul tranșei.

Umplerea șanțului va începe cu un strat de nisip presărat pe părțile laterale și deasupra pe o grosime de 30 cm de la generatoarea care se compactează manual. Deasupra acestui strat se va prevedea banda avertizoare pentru canalizare de culoare maro.

Nisipul va fi umezit și compactat manual în straturi cu grosimea mai mică de 15 cm după compactare. Se va acorda atenție deosebită compactării în jurul conductei.

Gradul de compactare al patului trebuie să fie de 95%. Umplerea șanțului și compactarea terenului se va face în straturi succesive cu balast. Tehnologia de montaj a conductelor de canalizare este descrisă în caietul de sarcini.

POZARE CONDUCTA DE CANALIZARE PE DJ 107M - Partea Stanga

DJ	Pozitii kilometrice		Lime totala	Ax drum (m)	Distanța minimă de la		Reteaua este situata	Nr. Sect.	Poz. Sectiune - Km -
	Inceput (Km)	Sfarsit (Km)			parte carosabila (m)	acostament (m)			
DJ107B	21+958	22+347	389	3.6	0.70	0.20	In zona de siguranta	S 2	22+124

PR Nr. 1/2018

RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL,
COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ

FAZA: D.T.A.C.

OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE
OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA
OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

DJ107B	22+347	22+443	96	80	0.56	0.06	In zona de siguranta	S 3	22+375
DJ107B	22+443	22+872	429	50	0.50	0.00	in zona de siguranta	S 4	22+768
DJ107B	22+872	23+163	291	50	1.00	0.50	in afara zonei de siguranta	S 5	23+103
DJ107B	23+163	24+026	863	50	0.50	0.00	in zona de siguranta	S 6	23+553

Lung. in zona de siguranta: 1777 m

Lung. in afara zonei de siguranta: 291 m

Total lungime: 2068 m

POZARE CONDUCTA DE CANALIZARE PE DJ 107M - Partea Dreapta

DJ	Pozitii kilometrice		Lungime totala (m)	Distanța minima de la			Rețeaua este situata	Nr. Sect.	Poz. Sectiune - Km -
	Inceput (Km)	Sfarsit (Km)		Ax drum (m)	parte carosabila (m)	acostament (m)			
DJ107B	21+210	21+958	748	3.40	0.50	0.00	in zona de siguranta	S 1	21+587
DJ107B	24+026	24+207	181	4.50	1.50	1.00	In zona de siguranta	S 7	24+100

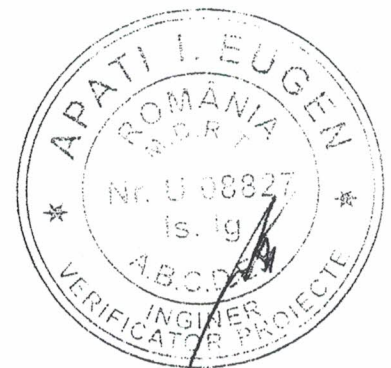
Lung. in zona de siguranta: 929 m

Lung. in afara zonei de siguranta: 0 m

Total lungime: 929 m

S-au facut profile transversale in urmatoarele sectiuni ale drumului județean:

Nr. Sectiune	Inceput (Km)	Sfarsit (Km)	Poz. Sectiune
S 1	21+210	21+958	21+587
S 2	21+958	22+347	22+124
S 3	22+347	22+443	22+375
S 4	22+443	22+872	22+768
S 5	22+872	23+163	23+103
S 6	23+163	24+026	23+553
S 7	24+026	24+207	24+100



Căminele de vizitare

Acestea sunt construcții accesorii ale rețelei de canalizare care permit accesul la canale in scopul controlării și intretinerii stării acestora, respectiv pentru curățarea canalelor și evacuarea depunerilor sau pentru controlul calitativ și cantitativ al apelor.

Conform STAS 2448-82 și SR EN1917:2005 la rețelele de canalizare cu canale nevizitabile, căminele de vizitare se amplasează în punctele caracteristice și anume:

- în aliniamente, la distante de max. 60m;
- în punctele de schimbare a diametrelor;
- în punctele de schimbare a pantei;
- în punctele de schimbare a direcției;
- în punctele de descărcare în alte canale colectoare.

Pe rețeaua de canalizare gravitațională s-au prevăzut 72 de cămine de vizitare. Căminele sunt de trecere, cu intersecție sau de rupere de panta din inele de beton Ø1000mm cu adâncimi variabile, compuse din inele de beton armat etansate cu garnituri de cauciuc sau alt material de etansare conform instrucțiunilor producătorului, baza camin cu racorduri de reducere înel Ø600/1000. Căminele de vizitare se vor executa conform detaliilor de cămine și se acoperă cu rama cu capac din fonta STAS 2308-81 tip IV carosabil D400 cu orificii de ventilare.

Acestea se montează la distanța maximă de 60 m între ele conform STAS 3051-81 – „Canale ale rețelelor exterioare de canalizare” – pct. 2.3.6, distanța optimă pentru întreținerea rețelei de canalizare ținând cont de utilajele existente pe piața românească.

Subtraversarea drumului județean DJ107M

Pe traseul canalului colector se vor executa 3 subtraversări a drumului județean DJ107M

Subtraversările se execută prin foraj dirijat iar de o parte și de alta a drumului județean se prevăd cămine de vizitare.

Nr. Crt.	tip conducta	tub de protecție	Lungime	Poz. Km	Cămine
1	PEHD 100 De90	OI Dn200	8	21+210	CMs96 - CMc1
2	PP-Ø250	OI/Dn350	8	21+958m	CMc20 – CMc21
3	PP-Ø200	OI/Dn350	8	24+026m	CM108” - CMc68

Fiecare subtraversare se realizează între 2 cămine de vizitare cu montarea conductei de canalizare în tub de protecție pe porțiunea subtraversării.

Conducta se montează în axul drumului la -1,5 m conform detaliilor din desene.

Subtraversare Valea Cheile Baisorii

Canalului colector din PP Ø 250 mm subtraversează valea Cheile Baisorii printr-un foraj orizontal dirijat pe o lungime de 12m. Conducta se pozează în tub de protecție din TV OL Ø 350 mm. Adâncimea de forare este de aproximativ 1 m sub cota talvegului. Subtraversarea se va realiza de către o firmă specializată.

Tehnologia de execuție a subtraversărilor prin foraj dirijat

Tehnologia de foraj orizontal dirijat reprezintă un sistem de foraj rotativ hidrodinamic, dirijat și axat pe trei principii tehnologice de bază:

- Utilizarea unei sape de foraj având forma unui sfredel cu dalta în lance;
- Avansarea pe orizontală în sistem rotativ și prin maruntirea solului pe baza de injecții sub presiune înaltă a unui jet cu fluid special de foraj, pe baza de argilă bentonitică datorită proprietăților fixotropice ale acestui tip de argilă, noroiul de foraj îndeplinește și rolurile de stabilizator al găurii de foraj și agent de ungere).

- Pilotarea dirijata de la suprafata sondajelor si dispozitivului de forare, prin teleghidaj, cu ajutorul unui emitor de unde electromagnetice plasat in interiorul sapei, care transmite in permanenta parametrii, precum si adancimea la care se afla sapa, inclinarea sapei in % si orientarea varfului sapei in sistem orar. Aceste informatii sunt primite la suprafata terenului de un receptor-emitor portabil, care le afiseaza la orice moment si le pune la dispozitia persoanei care dirijeaza executia forajului pilot. Instantaneu, datele sunt retransmise unui receptor fix instalat pe echipamentul de foraj, unde apar pe ecranele citite de operatorul echipamentului. Pe langa datele de mai sus, sonda din interiorul sapei mai transmite informatii cu privire la temperatura mediului in care se afla si gradul de incarcare a bateriilor care o alimenteaza. Pe baza datelor primite, navigatorul (persoana care dirijeaza executia forajului pilot) transmite in permanenta operatorului instructiuni de orientare si inaintare a sapei, permitand astfel respectarea traseului proiectat si evitand contactul cu retelele subterane cunoscute si iesind la suprafata in punctul prestabilit, precizia fiind de $\pm 5-20$ cm.

Subtraversare podete

Conducta de canalizare subtraverseaza podetele de pe grunul judetean, prin foraj orizontal dirijat in 5 zone pe o lungime totala de 6 m fiecare. Conducta din PP multistrat $\varnothing 250$ se pozeaza in tub de protectie din O/P/PHD Dn350. Adancimea de forare este de aproximativ 0,9 m -1,0 m sub cota terenului.

OB 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

În lucrarea de față se tratează bransamentele electrice necesare a se executa la stațiile de pompare SP1-SP5, din loc. Sacel si SP6 si SP7 in loc. Baisoara, com. Baisoara, jud. Cluj. Puterile electrice instalate la stațiile de pompare sunt:

- SP 1 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 2 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 3 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 4 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 5 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 6 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pomire directa
- SP 7 $P_i = 2 \times 3,9 = 7,8$ KW pomire directa

Ca surse de energie electrică din zona sunt liniile electrice aeriene (LEA) 0.4 KV, ce alimenteaza consumatorii casnici și mici consumatori din localitatea Sacel și Baisoara cu capacitate suficientă de alimentare a stațiilor de pompare pentru SP 1-SP7.

Pentru SP1 datorită faptului ca in vecinatatea amplasamentului statiei de pompare nu exista LEA 0,4 kv trifazata, se proiecteaza o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV in lungime de aproximativ 40 m continuata cu o linie electrica subterana LES racordata la LEA 0,4 KV proiectata, conform planurilor și schemelor anexate.



Pentru alimentarea SP2 si SP3 este necesară realizarea unor linii electrice subterane în cablu LES 0.4 kV cu coborâri din LEA 0,4 kV existente din care se vor alimenta Blocurile de Măsură și protecție Trifazate ale pompelor.

Pentru SP4 datorită faptului ca în vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu exista LEA 0,4 kv trifazată , se proiectează o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV în lungime de aproximativ 170 m continuată cu o linie electrică subterana LES racordată la LEA 0,4 KV proiectată, conform planurilor și schemelor anexate.

Pentru SP5 datorită faptului ca în vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu exista LEA 0,4 kv trifazată , se proiectează o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV în lungime de aproximativ 40 m continuată cu o linie electrică subterana LES racordată la LEA 0,4 KV proiectată, conform planurilor și schemelor anexate.

Pentru alimentarea SP6 si SP7 datorită faptului ca în vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu exista LEA 0,4 kv trifazată , se proiectează câte o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV în lungime de aproximativ 40 m continuată cu o linie electrică subterana LES racordată la LEA 0,4 KV proiectată, conform planurilor și schemelor anexate.

Terenurile care vor fi ocupate pentru alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare sunt amplasate pe domeniul public (LES 0,4 Kv și BMPTd), ocupând o suprafață de aproximativ 1mp/stație de pompare.

Lucrările se vor executa în baza Avizelor tehnice de racordare eliberate de S.C. ELECTRICA S.A la cererea beneficiarului

S-au prevăzut următoarele lucrări de instalații electrice:

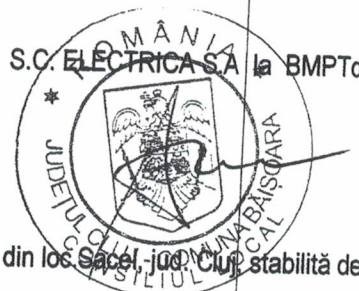
- legături electrice de la rețeaua LEA 0,4 kV existentă aparținând S.C. ELECTRICA S.A. la BMPTd pentru stațiile de pompare pentru SP1-SP4.
- Prelungire LEA 0,4 KV și legături electrice la LEA 0,4 kV existentă aparținând S.C. ELECTRICA S.A la BMPTd pentru stația de pompare SP4 și SP5.
- Prelungire LEA 0,4 KV și legături electrice la LEA 0,4 kV existentă aparținând S.C. ELECTRICA S.A la BMPTd pentru stația de pompare SP6 și SP7. (SP1ex și SP2ex)
- Instalare BMPTd-uri;
- Instalații pentru protecția împotriva tensiunilor accidentale de contact

Soluțiile de alimentare cu energie electrică a stațiilor de pompare ape uzate SP1-SP3 din loc. Sacel, jud. Cluj stabilită de S.C. ELECTRICA S.A., sunt în cabluri electrice subterane (LES 0,4 Kv) tip ACYABY care coboară de pe stâlpii cei mai apropiați din LEA 0,4 kV existente la Blocurile de Măsură și Protecție Trifazate aferente pompelor.

Pentru SP4 se prevede o linie electrică aeriana realizată cu conductor TYIR 50+3X35 mmp, pe suportii existenți în lungime de 170 m și montarea unui stâlp terminal tip SC 10005 în apropierea stației de pompare , continuare cu linie electrică subterana LES 0,4 KV executată cu cablu armat de tip ACYABY 4X16 mmp în lungime de 15 m până la Blocul de Masura și Protecție aferent SP4.

Pentru SP5 se prevede o linie electrică aeriana realizată cu conductor TYIR 3X16+25 mmp, pe suportii existenți în lungime de 40 m și înlocuirea stâlpului tip SL existent în apropierea stației de pompare cu un stâlp tip SE 4 , continuare cu linie electrică subterana LES 0,4 KV executată cu cablu armat de tip ACYABY 4X16 mmp în lungime de 15 m până la Blocul de Masura și Protecție aferent SP4.

Pentru SP6 și SP7 se prevede câte o linie electrică aeriana realizată cu conductor TYIR 3X16+25 mmp, pe suportii existenți în lungime de 40 m și înlocuirea stâlpului tip SL existent în apropierea stației de pompare cu un stâlp tip SE 4 ,



PR Nr. 1 /2018	RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
FAZA: D.T.A.C.	OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

continuare cu linie electrica subterana LEA 0,4 KV execută cu cablu armat de tip ACYABY 4X16 mmp in lungime de 15 m pana la Blocul de Masura si Protectie aferent SP4.

Cablurile se pozează în șant pe pat de nisip la 0.8 m adâncime, marcate cu folie avertizoare și protejate în tub PVC-G, având D=63mm la traversările de drumuri și poduri. La coborârile pe stâlp, cablurile vor fi protejate în tevi OL-Zn de 1.5". Pentru racordarea cablurilor de joasă tensiune la rețea și la BMPTd se vor folosi capete terminale de exterior, respectiv interior și se vor prevedea clemene de racordare la rețea și papuci de joasă tensiune. Pozarea cablurilor se face, conform profilelor de pozare, respectând distanțele și reglementările NT 007/08/00 și normele de protecție a mediului.

În BMPTd se realizează măsurarea energiei electrice consumate de stațiile de pompe. Ele sunt amplasate fiecare langa stalpul LEA 0,4 KV de unde se face alimentarea acestora, pe domeniul public, la limita de proprietate, pe câte un postament metalic.

La finalizarea lucrărilor, terenul va fi adus la starea inițială. Pe toată durata lucrărilor se vor respecta normele de protecția muncii, în special cele privind executarea lucrărilor de săpătură, îngrădirea și semnalizarea acestora, consolidarea malurilor.

Defecte ale cablurilor CYABY de la BMPTd la tablourile pompelor vor fi eliminate de întrerupătorul automat din blocul de măsură și protecție, iar defectele și suprasarcinile de pe circuitele ce pleacă din tabloul de distribuție al pompelor sunt protejate de protecția diferențială rapidă a întrerupătorului general tripolar și de disjunctoarele calibrate pentru consumurile prevăzute în proiect.

EXECUTIA LUCRARILOR

MODUL DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

a) înainte de începerea lucrărilor :

- să studieze documentația tehnică și economică a proiectului pe care îl are de executat
- să pregătească locul de muncă, a depozitelor de materiale, urmărind ca terenul pe care se va executa lucrarea să fie liber
- să convoace proiectantul pentru predarea amplasamentului, a traseului, lucru care se va materializa în teren prin fixarea de țăruiși, etc. Iar la sfârșit se va întocmi un proces verbal de predare – primire, semnat de toți cei prezenți.
- să convoace toți beneficiarii de rețele subterane existente în zonă (gaz, electrice, telefoane, apă – canal, termoficare , etc.) pentru stabilirea exactă a pozițiilor rețelelor din zonă – iar la sfârșit se va întocmi un proces verbal cu situația în teren.

b) în timpul execuției lucrărilor

- să respecte prevederile proiectului pe care îl are de executat (traseu, dimensiuni, calitatea materialelor puse în operă, calitatea lucrărilor executate)
- să respecte tehnologia și operațiile prevăzute în proiect precum și ordinea lor
- să întocmească procesele verbale pentru lucrări ascunse
- să întocmească procesele verbale privind probele tehnologice



PR Nr. 1 /2018	RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
FAZA: D.T.A.C.	OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

- să aducă la cunoștința proiectantului orice neconcordanță a proiectantului cu situația din teren
- să convoace proiectantul la fazele determinante – conform Legii nr. 10/95, cu completările și modificările ulterioare, republicată în 2016
- să vegheze asupra respectării normelor privind protecția muncii și tehnica securității muncii, prevăzute la acel capitol.

Tehnologia executării rețelilor de canalizare, în principal, comportă următoarele faze și operațiuni care sunt descrise detaliat în caietul de sarcini.

A. FAZA PREMERGĂTOARE

- pregătirea traseului canalului (eliberarea terenului) și amenajarea acceselor de-a lungul traseului, pentru aprovizionarea și manipularea materialelor;
- marcarea traseului și fixarea de balize în afara amprizei lucrărilor, în vederea execuției lucrărilor la cotele din proiect;
- recepția, sortarea și transportul tuburilor și a celorlalte materiale legate de execuția canalului;

B. FAZA DE EXECUȚIE

- trasarea;
- săparea tranșelor;
- patul de nisip pentru pozarea conductelor;
- lansarea tuburilor și îmbinarea tuburilor;
- umplerea parțială a tranșeei.

C. FAZA DE VERIFICARE, PROBE ȘI RECEPȚIONARE A LUCRĂRILOR

- verificarea lucrărilor;
- proba de etanșeitate a canalului;
- recepția lucrărilor.

ORGANIZAREA DE SANTIER SI PROTEJAREA LUCRARILOR EXECUTATE

Organizarea de santier este tratata intr-un volum separat anexat la documentatie.

MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

La elaborarea prezentului proiect s-au avut în vedere următoarele normative și prescripții privind securitate și sănătate în muncă:

- Legea securității și sănătății în muncă Nr. 319/2006
- Hotărârea Guvernului Nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006
- Hotărârea Guvernului nr.300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile
- Hotărârea Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă
- HG nr.1091/2006 Privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;



PR Nr. 1 /2018

RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ

FAZA: D.T.A.C.

OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE
 OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA
 OBIECT 2-1 BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

- HG nr.1146/2006 Privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor de muncă.
- HG 493/2006 Privind cerințe minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- HG 1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare.
- HG 1048/09.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă
- HG 1058/2006 – prevenirea exploziilor
- HG 1218/2006 – Agenți chimici
- HG nr. 355 / 2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, modificată prin HG 37 / 2008 și HG 1169/2011.

La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitivă) pe perioada executării lucrărilor conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.

În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.

În timpul execuției lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.

La pozarea rețelei de canal se va ține seama de distanțele în plan orizontal și vertical față de rețelele învecinate, conform SR 8591/97.

Dacă în timpul săpăturilor vor fi depistate și alte rețele subterane se vor lua măsuri pentru protejarea acestora și prevenirea accidentelor.

Verificarea calității și recepția lucrărilor se va face conform Normativului C56 și Regulamentului de recepție 343/2017.

Pentru protecția muncii se vor respecta prevederile din actele normative, legi și HG după cum urmează:

Prevenirea și stingerea incendiilor

Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

P 118/2 -2013 Normativ PRIVIND SECURITATEA LA INCENDIU A CONSTRUCȚIILOR – Partea a II a INSTALATIILOR DE STINGERE

2.3. DATE SI INDICI CARE CARACTERIZEAZA INVESTITIA PROIECTATA

a) Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitie

a. Investitia va deservi 407 locuitori in prezent, respectiv 150 de gospodarii individuale.

b. Debitul de apa uzata menajera ce rezulta din localitatea Sacel sunt:

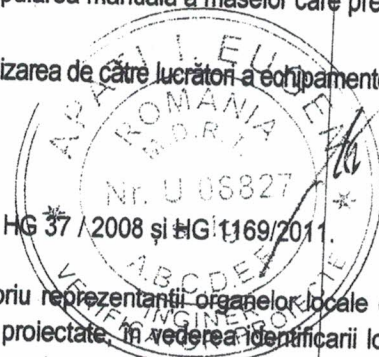
Debit apa uzata Sacel	Quota mediu		Quota zi max		Quota orar max	
	m ³ /zi	l/s	m ³ /zi	l/s	m ³ /h	l/s

c. Rețeaua de canalizare are o lungime de 6788 m din care :

- 3791m - rețele de canalizare în localitatea Sacel tratate în ob. 4-1 din care:

Retele curgere gravitațională: L=2.957 m

Retele sub presiune: L= 834



PR Nr. 1 /2018	RETELE DE CANALIZARE MENAJERA SI CANAL COLECTOR SACEL-BAISOARA, IN LOCALITATEA SACEL, COMUNA BAISOARA - JUD. CLUJ
FAZA: D.T.A.C.	OBIECT 4-1 REȚELE DE CANALIZARE MENAJERA ÎN LOC. SACEL INCLUSIV RACORDURILE DE CANALIZARE OBIECT 4-2 CANAL COLECTOR SACEL- BAISOARA OBIECT 2-1 BRANSAMENTELE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPARE

- 2997 m - canal colector cu scurgere gravitationala Sacel Baisoara tratate în ob. 4-2 din care:

- d. Racorduri canalizare menajeră buc 150
- e. Stație de pompare in loc. Sacel buc 5
- f. Reechipare statii de pompare existente Sp1 și SP2 din loc. Baisoara buc. 2
- f. Camine de canalizare
 - 96 buc amplasate pe Rețeaua de canalizare in localitatea Sacel
 - 72 buc amplasate pe canalul colector

g. Subtraversari DJ107M – buc 3

- h. Pentru realizarea investiției este necesară ocuparea următoarelor suprafețe de teren:
 - definitiv

Se consideră ocupare definitivă suprafața ocupată efectiv de stația de pompare și căminele de vizitare de pe rețeaua de canalizare.

Obiect	buc	Suprafață	Total suprafață ocupată definitiv (m2)
		Obiectul propriu-zis (m2)	
Statii de pompare	5	2.60	13
Camine vizitare	168	1.50	252
Total:			265mp

- temporar

Realizarea rețelei de canalizare menajeră nu implică ocuparea definitivă a unor terenuri ci numai temporar având o suprafața de 6729 mp.

2.4. DEVIZUL GENERAL AL LUCRĂRII

1. Valoarea totală a investiției, cu detalierea pe structura devizului general este :

Valoarea totală a investiției este de : 3 084,604 mii lei (fara TVA) sau 3 070,678 mii lei (cu TVA)
din care C +M : 2 223,236 mii lei (fara TVA) sau 2 245,651 mii lei (cuTVA)

la cursul BNR de 1 Euro = 4,511 lei din data din 01.02.2017

2. Esalonarea investiției (INV/C+M):

Lucrările de investiție se vor derula pe parcursul 2 ani din care :

Anul I - 1 281,555 mii lei fara TVA

Anul II - 1 803,048 mii lei fără TVA



Ing. Ilie Nicolae Sucală

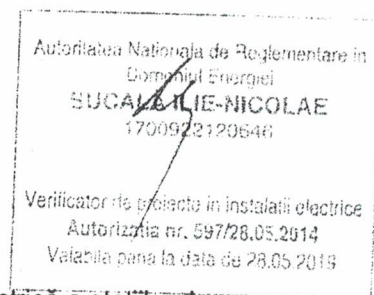
Verificator de proiecte de instalații electrice, autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei
Legitimăție nr. 597 din 2014, Tel: 0751.807662, Fax: 0264.356555, E-mail: ilie.sucala@yahoo.com

REFERAT nr. 242 / 21.02.2018

„RETEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI CANAL COLECTOR SACEL - BAIȘOARA ÎN LOC SACEL, COMUNA BAIȘOARA, JUDEȚUL CLUJ; BRANSAMENTE ELECTRICE LA STATIILE DE POMPE SP1-SP7.”

1. Date de identificare:

Proiectant: REEA PROCONS SERV SRL
Beneficiar: CONSILIUL LOCAL BAIȘOARA
Proiect nr: 02/REEA/2018
Faza de proiectare: P.T.E.



2. Caracteristicile principale ale proiectului

Scopul lucrării:

Lucrarea este determinată de necesitatea alimentării cu energie electrică a stațiilor de pompare.

- SP 1 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 2 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 3 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 4 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 5 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 6 $P_i = 2 \times 2,5 = 5,0$ KW pornire directă
- SP 7 $P_i = 2 \times 3,9 = 7,8$ KW pornire directă

Amplasare:

- Loc. Săcel, Comuna Băișoara, jud. Cluj.
- Terenurile care vor fi ocupate pentru alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare sunt amplasate pe domeniul public (LES 0,4 Kv și BMPTd), ocupând o suprafață de aproximativ 1mp/stație de pompare.

Situația existentă:

Ca surse de energie electrică din zona sunt liniile electrice aeriene (LEA) 0,4 KV, ce alimentează consumatorii casnici și mici consumatori din localitatea Săcel și Băișoara cu capacitate suficientă de alimentare a stațiilor de pompare pentru SP 1-SP7.

Situația proiectată:

Pentru alimentarea SP1

- în vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu există LEA 0,4 kV trifazată,
- se proiectează o linie de alimentare aeriană LEA 0,4 KV în lungime de aproximativ 40 m continuată cu o linie electrică subterană LES racordată la LEA 0,4 KV.

Pentru alimentarea SP2 și SP3

- este necesară realizarea unor linii electrice subterane în cablu LES 0,4 kV cu coborâre din LEA 0,4 KV existente din care se vor alimenta Blocurile de Măsură și protecție Trifazate ale pompelor.

Pentru alimentarea SP4

- în vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu există LEA 0,4 kV trifazată, se proiectează o linie de alimentare aeriană LEA 0,4 KV în lungime de aproximativ 170 m continuată cu o linie electrică subterană LES racordată la LEA 0,4 KV proiectată.



Pentru alimentarea SP5

- in vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu exista LEA 0,4 kV trifazata, se proiectează o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV in lungime de aproximativ 40 m continuata cu o linie electrica subterana LES racordată la LEA 0,4 KV proiectata, conform planurilor și schemelor anexate.

Pentru alimentarea SP6 si SP7

- in vecinătatea amplasamentului stației de pompare nu exista LEA 0,4 kV trifazata, se proiectează cate o linie de alimentare aeriana LEA 0,4 KV in lungime de aproximativ 40 m continuata cu o linie electrica subterana LES racordată la LEA 0,4 KV proiectata

3. Data prezentării proiectului pentru verificare: 19.02.2018**4. Documente ce se prezintă la verificare:****Piese scrise:**

- Memoriu tehnic
- Caiet de sarcini
- Protecția mediului
- Plan de securitate si sănătate
- Program control calitate pe faze determinante de execuție

Piese desenate:

- Schemă monofilara branșament SP1
- Schemă monofilara branșament SP2
- Schemă monofilara branșament SP3
- Schemă monofilara branșament SP4
- Schemă monofilara branșament SP5
- Schemă monofilara branșament SP6
- Schemă monofilara branșament SP7
- Detalii pozare cablu subteran in spațiu verde
- Detalii realizare fundație stâlp tip SC

5. Concluzii asupra verificării:

- Documentația rezolvă cerințele tehnice și funcționale conform normativelor în vigoare.
- Verificatorul nu răspunde pentru eventuale modificări aduse pe parcurs și care nu i-au fost aduse la cunoștință. Executantul va supune verificării Dispozițiile de șantier și orice alte completări sau modificări.
- Lucrările se vor executa cu respectarea avizelor, aprobărilor și acordurilor necesare.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele generale și măsurile specifice de siguranță și securitate a muncii, se va folosi numai personal calificat, care va fi echipat corespunzător. Nu se va admite la lucrări: personal neinstruit, personal cu stare de oboseală sau sănătate care nu permit lucrul în siguranță, personal sub influența alcoolului sau substanțelor interzise. Se interzice executarea de lucrări cu utilaje de excavat sau ridicat în zona de protecție a LEA fără asigurarea condițiilor de securitate a muncii. Se interzice depozitarea materialelor de orice fel sub LEA.
- Lucrările de montaj se vor efectua CU SCOATEREA DE SUB TENSIUNE A INSTALAȚIILOR EXISTENTE, cu acordul operatorului de distribuție de energie electrică.
- În urma verificării se consideră documentația corespunzătoare, cu condiția respectării punctelor B-E, semnându-se documentele prezentate la verificare.

**Verificator proiecte:****ing. Ilie Nicolae Sucală**

SUCALĂ ILIE-NICOLAE

1700922120646

Verificator de proiecte în instalații electrice
 Autorizația nr. 597/28.05.2014
 Valabilă până la data de 28.05.2019

HOTĂRĂREA Nr. 36
Din 31.07.2024

**privind reactualizarea devizului general pentru obiectivul de investiții
„MODERNIZARE STRĂZI ÎN SATUL SĂCEL, COMUNA BĂIȘOARA, JUDEȚUL
CLUJ” aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții ”Anghel Saligny”,
precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru
realizarea obiectivului de investiție**

Consiliul Local al comunei Băișoara, întrunit în ședință ordinară în data de 31.07.2024;
Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre privind necesitatea și oportunitatea adoptării unei hotărâri de aprobare a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru obiectivul „MODERNIZARE STRĂZI ÎN SATUL SĂCEL, COMUNA BĂIȘOARA, JUDEȚUL CLUJ”, având în vedere încheierea contractului de lucrări;

-Referatul de aprobare nr. 3838/23.07.2024 întocmit de către Primarul comunei Băișoara;

-Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 3837/23.07.2024;

-În baza Avizului Comisiei de specialitate a Consiliului local Băișoara;

Ținând cont de prevederile :

-OUG nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr. 1333/2021 al Ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny, pentru categoriile de investiții prevăzute la art.4 alin.(1) lit.a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.95/2021.

- Ordinul nr.1321 al Ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, pentru aprobarea standardelor de cost aferente obiectivelor de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a) – c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului Național de Investiții "Anghel Saligny";

-LISTA obiectivelor de investiții finanțate prin Programul Național de Investiții Anghel Saligny -ID 9321

- Art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Art.3 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Dispozițiile de santier nr. 1 din 2023, nr.2 din 2023, nr. 3 din 2023, nr. 4 din 2024, nr. 5 din 2023 și nr. 6 din 2024;

În temeiul prevederilor conținute de dispozițiile art.129 alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d), ale art.139 alin.(1) și alin.(3) lit.e) și ale art.196 alin.(1) lit.a), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se reactualizează devizul general aferent obiectivului de investiții „ Modernizare străzi în satul Săcel ,Comuna Băișoara , județul Cluj” conform anexei nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.2.Se aproba indicatorii tehnico-economici conform anexei 2 la prezenta hotarare, ca urmare a incheierii contractului de lucru.

Art.2. Se aprobă finanțarea de la bugetul local al UAT Băișoara a sumei de 197.540 lei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local conform prevederilor art.4 alin(6) din Normele metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții ”Anghel Saligny”, pentru categoriile de investiții prevăzute la art.4 alin.(1) lit.a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.95/2021 , aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării , lucrărilor publice și administrației nr.1333/2021.

Art.3. Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Prezenta hotarare abroga prevederile HCL nr. 70/ 12.12.2023.

Art.5. Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. Prezenta hotărâre se comunică la :

- Institutiei Prefectului Județului Cluj
- Primarului comunei Băișoara ;
- Compartimentului Financiar - Contabilitate;
- Responsabil Urbanism și amenajarea teritoriului;
- Ministerului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației;
- Instituțiilor și persoanelor interesate, la solicitarea acestora ;
- Se va aduce la cunoștință publică prin pe pagina de internet a primăriei comunei Băișoara.

Consilieri

Total: 11

Prezenți: 10

Voturi pentru: 10

Voturi contra: 0

Abțineri: 0

PREȘEDINTE DE ȘEDINTE,

VLAZ CLĂUȘOARA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Jr. BUDAI BELA

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiție : "MODERNIZARE STRĂZI ÎN SATUL SĂCEL, COMUNA BĂIȘOARA, JUDEȚUL CLUJ"

reactualizare dupa dispozitiile de santier

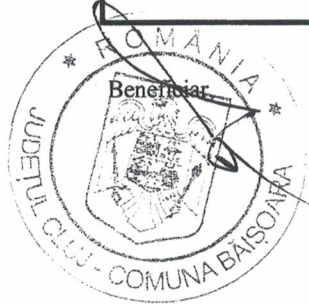
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a sub capitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 2	0.00	0.00	0.00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2.500.00	475.00	2.975.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	80.000.00	15.200.00	95.200.00
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000.00	6.650.00	41.650.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000.00	950.00	5.950.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	40.000.00	7.600.00	47.600.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	45.000.00	8.550.00	53.550.00
3.7	Consultanță	45.000.00	8.550.00	53.550.00
3.8	Asistență tehnică	36.500.00	6.935.00	43.435.00
	TOTAL CAPITOL 3	209.000.00	39.710.00	248.710.00
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	3.366.238.68	639.585.35	4.005.824.03
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	2.316.561.85	440.146.75	2.756.708.60
4.1.2	Pentru care nu exista standard de cost	1.049.676.83	199.438.60	1.249.115.43
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.2.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00
4.2.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.3.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00
4.3.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.4.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.5.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00

4.5.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
4.6	Active necorporale		0.00	0.00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00
4.6.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		3,366,238.68	639,585.35	4,005,824.03
Capitolul 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier		7,467.13	1,418.75
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier		7,467.13	1,418.75
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului		0.00	0.00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului		37,110.76	0.00
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții		16,868.53	0.00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții		3,373.71	0.00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC		16,868.53	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare		0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute		1,083,949.08	205,950.32
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		2,000.00	380.00
TOTAL CAPITOL 5		1,130,526.97	207,749.07	1,338,276.04
Capitolul 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare		0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste		0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		4,505,765.65	887,044.42	5,392,810.07
Din care C + M (L2+L3+L4+2+4.1+4.2+L5.L1)		3,373,705.81	641,004.10	4,014,709.91

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	5,392,810.07
buget de stat	5,395,270.07
buget local	197,540.00

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	3,316,561.85	1,049,676.83
Valoare investitie	3,238,391.04	1,467,374.61
Cost unitar aferent investiției	987,013.42	447,233.96
Cost unitar aferent investiției (EURO)	99,473.22	90,384.99

Data	28.09.2021
Curs Euro	4.9481
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (locuitori beneficiari/ locuitori echivalenți beneficiari/ km)	3.281



Președinte de
ședință,
V. CLAUDIA
Contrasemnează,
Secretar general,
Jr. Budai Bela

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții

Denumirea obiectivului de investiții: „MODERNIZARE STRAZI IN SATUL SACEL, COMUNA BAI SOARA, JUDETUL CLUJ”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	PT
Beneficiar (UAT)	UAT BAI SOARA
Amplasament:	comuna BAI SOARA
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	5,592,810.07
din care C+M (lei inclusiv TVA)	4,014,709.91
Curs BNR lei/euro din data	4.9481
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	5,395,270.07
Valoare finanțată de UAT BAI SOARA (lei inclusiv TVA)	197,540.00

DRUMURILE PUBLICE CLASIFICATE ȘI ÎNCADRATE ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE
LEGALE ÎN VIGOARE CA DRUMURI JUDEȚENE, DRUMURI DE INTERES LOCAL, RESPECTIV
DRUMURI COMUNALE ȘI/SAU DRUMURI PUBLICE DIN INTERIORUL LOCALITĂȚILOR,
PRECUM ȘI VARIANTE OCOLITOARE ALE LOCALITĂȚILOR

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. c) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Lungime drum - terasamente	m.	3,281.00	208,794.35
Lungime drum - strat fundație	m.	3,281.00	603,667.55
Lungime drum - strat de bază	m.	3,281.00	407,565.96
Lungime drum - îmbrăcăminte rutieră	m.	3,281.00	1,348,482.05
Lățime parte carosabilă	m.	2.75-5.5
Șanțuri/rigole	m.	5,197.00	723,603.26
Trotuare	m.	0.00	0.00
Lucrări de consolidare	m.	30.00	43,793.09
Poduri (număr/lungime totală)	buc/m.	0.00	0.00
Pasaje denivelate, tuneluri, viaducte (număr/lungime totală)	buc/m.	0.00	0.00
Alte capacități	669,917.76

Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr..... (euro fără TVA)	330,000.00
Verificare încadare în standard de cost		
Valoarea totală a investiției în euro, raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro fără TVA)	199,473.22



Contrasemneaza
Secretar general
Jr. Budai Bela

Presedinte de sedinta
VLAD CLAUDIA

[Handwritten signature]



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
CONSILIUL LOCAL BĂIȘOARA

HOTĂRÂREA nr. 37

Din data de 31.07.2024

Consiliul Local al Comunei Băișoara, întrunit în ședință ordinară din data de 31.07.2024.

Având în vedere;

- Referatul de aprobare al Primarului cu nr. 3449/26.06.2024;
- Având în vedere referatul de specialitate cu nr. 3448/26.06.2024, întocmit de doamna Moteoc Domnica, inspector la Primăria Comunei Băișoara;
- Referatul de admitere dezmembreare imobil emis de OCPI Cluj
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Băișoara;

În conformitate cu dispozițiile:

- art. 21, 25, 28, alin. (1) și (5) din Legea Cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 23 lit. b) și e), art. 95, art. 100, art. 107, art. 109-110, art. 132, alin. (1) și (3), art. 134, art. 134, art. 135, alin. (1), lit. a) și alin. (2), art. 156 din Regulamentul de avizare, recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară aprobat prin Ordinul Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr. 700/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 108, art. 129, alin. 1, lit. c), art. 285, art. 286, alin. (1)-(3), art. 287, lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019;
- art. 139, alin. (1) și art. 196, alin. (1), art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. (1) Se însușesc documentațiile cadastrale pentru dezmembrearea imobilului teren identificat cu CF nr. 53655 Băișoara în 2 parcele și atribuirea a două numere cadastrale noi 55824 și 55825, conform schiței atașate, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2). Se emite acordul proprietarului - Comuna Băișoara pentru:

- Înscrierea în evidențele de cadastru și publicitate imobiliară a documentațiilor cadastrale menționate la alin. (1).

Art.2. Se împuternicește persoana fizică juridică autorizată ANCPPI- Opre Vasile Claudiu pentru depunerea la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj a documentațiilor cadastrale prevăzute la art. (1).

Art.3. Cu punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Băișoara, prin Secretarul General al Comunei Băișoara.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului Județ Cluj și se aduce la cunoștință publică prin postarea pe pagina de internet www.primariabaisoara.ro.

CONSILIERI

TOTAL-11
PREZENȚI- 10

VOTURI PENTRU- 6

VOTURI CONTRA- 0

ABȚINERI- 4

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



SECRETAR GENERAL

CONTRASEMNEAZĂ

JR.BUDAI BELA



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară CLUJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda
Loc. Turda, Str George Costuc, Nr. 2, Jud. Cluj

DOSAR NR. 10888 / 04-03-2024

Semnat : cu semnatura
electronica extinsa, cf.
L 455/2001 si eIDAS

Referat

La cererea 10888, data de inregistrare a cererii 04-03-2024
Domnul/Doamnei Opre Vasile Claudiu
Domiciliul/Adresa Loc. Cluj-Napoca, Nr. 7, Ap. 28, Jud. Cluj, str. Tășnad

Analizand cererea dumneavoastra în vederea recepției documentației cadastrale a imobilul
situat în unitatea administrativ - teritorială Băișoara pentru înscrierea în cartea funciară, este
necesar ca, în maxim de 5 zile lucrătoare de la data comunicării:

Cadastru

A. Nota de completare*

Vă rugăm să prezentați următoarele:

- Va solicitam sa depuneti la dosar declaratia proprietarului conform art.130, alin.(3) la regulament.

*) Termenul de soluționare a cererii se va prelungi cu numărul de zile corespunzător termenului în care s-au depus completările.

Inspector

OANA ELENA SELEGEAN

semnătură



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară CLUJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Turda

Loc. Turda, Str George Cosbuc, Nr. 2, Jud. Cluj

Nr.cerere	10888
Ziua	04
Luna	03
Anul	2024

Extras de Plan Cadastral de Carte Funciară
pentru
Imobil număr cadastral 53655 / UAT Băișoara

Semnat : cu semnatura
 electronica extinsa, cf. L
 455/2001 si eIDAS

TEREN Intravilan

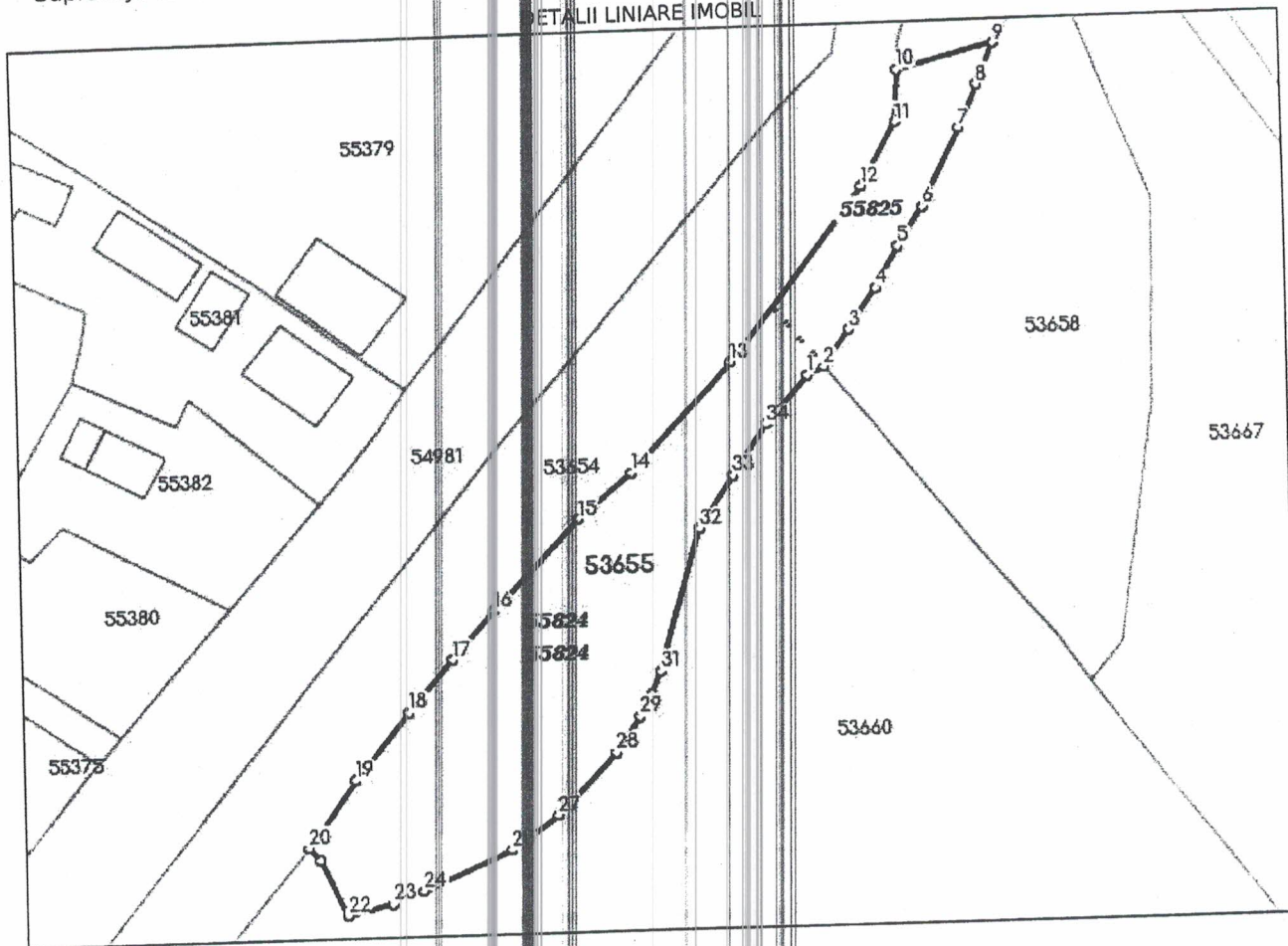
Adresa: Loc. Muntele Baisorii, Nr. 49A, Jud. Cluj

Comuna/Oraș/Municipiu: Băișoara

Nr. cadastral	Suprafața măsurată	Observații / Referințe
53655	941	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categoria de folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Teria	Parcelă	Observații / Referințe
1	curti constructii	DA	941			
TOTAL:			941			

Date referitoare la construcții

Crt	Numar	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
Imobilul nu are in componență construcții					

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiectie în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (m)
1	373.438,801 563.653,158	2	373.440,309 563.653,883	1,673	2	373.440,309 563.653,883	3	373.442,614 563.657,287	4.111
3	373.442,614 563.657,287	4	373.445,129 563.661,017	4,499	4	373.445,129 563.661,017	5	373.447,241 563.664,724	4.266
5	373.447,241 563.664,724	6	373.449,528 563.668,277	4,225	6	373.449,528 563.668,277	7	373.452,979 563.675,545	8.046
7	373.452,979 563.675,545	8	373.454,6 563.679,477	4,253	8	373.454,6 563.679,477	9	373.456,244 563.683,16	4.033
9	373.456,244 563.683,16	10	373.447,55 563.680,99	8,958	10	373.447,551 563.680,996	11	373.447,277 563.676,276	4.728
11	373.447,277 563.676,276	12	373.444,06 563.670,36	6,728	12	373.444,063 563.670,365	13	373.431,94 563.654,582	19.902
13	373.431,94 563.654,582	14	373.422,85 563.644,54	13,536	14	373.422,854 563.644,548	15	373.418,003 563.640,486	6.327
15	373.418,003 563.640,486	16	373.410,29 563.632,34	11,209	16	373.410,298 563.632,345	17	373.406,444 563.627,894	5.888
17	373.406,444 563.627,894	18	373.402,39 563.623,22	6,18	18	373.402,398 563.623,223	19	373.397,509 563.617,222	7.74
19	373.397,509 563.617,222	20	373.393,12 563.611,25	7,409	20	373.393,124 563.611,25	21	373.394,19 563.610,031	1.619
21	373.394,19 563.610,031	22	373.396,57 563.605,03	5,538	22	373.396,571 563.605,031	23	373.400,605 563.605,923	4.131
23	373.400,605 563.605,923	24	373.403,4 563.607,02	3,004	24	373.403,4 563.607,025	25	373.411,476 563.610,505	8.794
25	373.411,476 563.610,505	26	373.412,8 563.611,55	1,704	26	373.412,841 563.611,525	27	373.415,661 563.613,554	3.474
27	373.415,661 563.613,554	28	373.421,0,4 563.619,0,3	7,653	28	373.421,004 563.619,033	29	373.423,255 563.622,23	3,91
29	373.423,255 563.622,23	30	373.424,3,9 563.624,1,4	2,195	30	373.424,329 563.624,144	31	373.425,178 563.626,259	2.279
31	373.425,178 563.626,259	32	373.428,7,9 563.639,6	3,496	32	373.428,799 563.639,26	33	373.431,956 563.644,04	5.728
33	373.431,956 563.644,04	34	373.435,0,5 563.648,6,4	5,555	34	373.435,035 563.648,664	1	373.438,801 563.653,158	5.863

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereografică și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Pentru acest imobil există înregistrate următoarele documentații cadastrale neînscrise în cartea funciară:

Nr Crt	Numar cerere	Data cerere	Termen eliberare	Obiect cerere
1	10888	04.03.2024	15.03.2024	Dezmembrare/Comasare

Ca urmare a soluționării cererii nr. 10888 înregistrată la data de 04.03.2024, s-a propus dezmembrarea imobilului rezultând următoarele imobile:

Nr Crt	Identificator electronic	Suprafata (mp)	Adresa
1	55824	758	Loc. Muntele Baisorii, Nr. 49A, Jud. Cluj
2	55825	183	Loc. Muntele Baisorii, Nr. 49A, Jud. Cluj

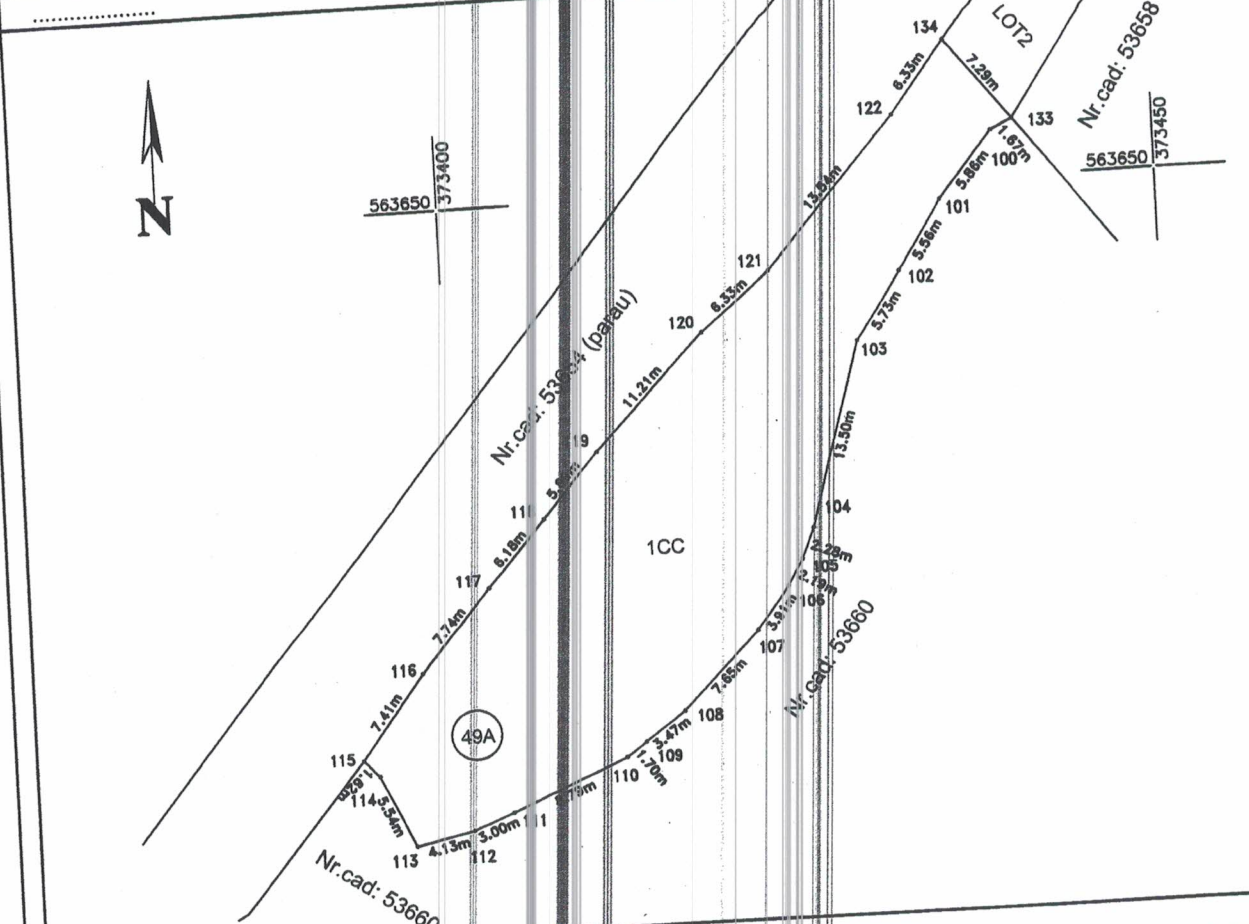
Plan de amplasament si delimitare a imobilului

ANEXA NR.16

Scara 1: 500

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
55824	758	Intravilan, Localitatea Muntele Baisorii, nr.49A, Comuna Baisoara, Judetul Cluj

Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
.....	BAISOARA



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentii
1	1CC	758	Teren neimprejmuit.
Total		758	-

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentii
-	-	-	-
Total		-	-

Suprafata totala masurata a imobilului = 758 mp
 Suprafata din act = 758 mp

Executant: ing. geodez **Opre Vasile Claudiu**
 Aut. Seria RO-B-1 Nr. 0100
OPRE VASILE CLAUDIU *

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren.
 LOCAL 03.03.2024 21:27
 S.C. S.C.P.I. A. B. 0780
 Semnat digital
 2011042093041102741f

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Oana-Elena Selegean

Semnat digital de
 Oana-Elena Selegean
 Data: 2024.03.18
 09:45:50 +02'00'

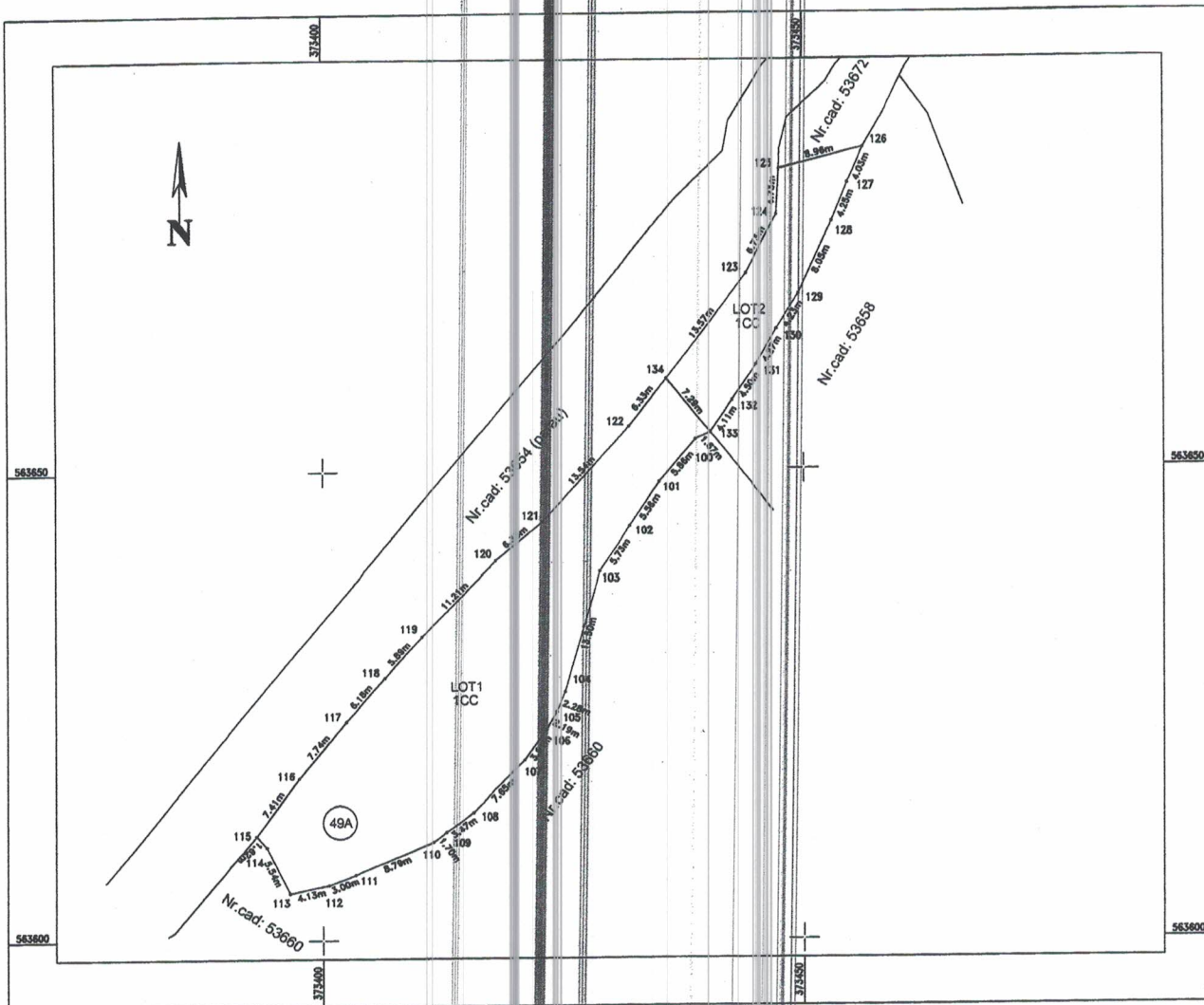
Data: 01.03.2024

Data:

Plan de amplasament și delimitare a imobilului
cu propunerea de dezlipire

scara 1: 500

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
53655	941	Intravilan, Localitatea Muntele Baisorii, nr.49A, Comuna Baisoara, Judetul Cluj
Nr. Cartea Funciara		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
53655		BAISOARA



dezlipire imobil

Situatia actuala (inainte de dezlipire)				Situatia viitoare (dupa dezlipire)			
Nr. cadastral	Suprafata [mp]	Categoria de folosinta	Descrierea imobilului	Nr. cadastral	Suprafata [mp]	Categoria de folosinta	Descrierea imobilului
53655	941	1CC	Teren situat in intravilanul Localitatii Muntele Baisorii, nr. 49A, Comuna Baisoara, Jud. Cluj, cu categoria de folosinta curti, constructii si suprafata de 941 mp;	55824	758	1CC	Teren situat in intravilanul Localitatii Muntele Baisorii, nr. 49A, Comuna Baisoara, Jud. Cluj, cu categoria de folosinta curti, constructii si suprafata de 758 mp; (LOT1)
				55825	183	1CC	Teren situat in intravilanul Localitatii Muntele Baisorii, nr. 49A, Comuna Baisoara, Jud. Cluj, cu categoria de folosinta curti, constructii si suprafata de 183 mp; (LOT2)
Total	941	-	-	-	941	-	-

Executant: ing. geodez Opre Vasile Claudiu
Aut. Seria RO-B-F Nr.0780

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren

* VASILE-CLAUDIU OPRE *

ALRAGBOCAD@YAHOO.COM
LOCAL 01.03.2024 21:27
23.03.2023 - 28.03.2024

ANCPE: A. B. 0780

Semnat digital
2011042093040102741f



Data: 01.03.2024

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Oana-
Elena
Selegean

Semnat digital
de Oana-Elena
Selegean
Data: 2024.03.18
09:46:06 +02'00'

Data:

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
COMUNA BĂIȘOARA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 38
Din 31.07.2024

Privind rectificarea bugetului local pe anul 2024

Consiliul Local Băișoara întrunit în ședința ordinară din data de 31.07.2024

Având în vedere:

- Referatul compartimentului de specialitate nr. 3929 /29.07.2024;
- Referatul de aprobare, ca instrument de prezentare și motivare, semnat de inițiator;;
- Avizul cu caracter consultativ al comisiei de specialitate al consiliului local;

Având în vedere prevederile:

Legii nr. 421/2023 Legea bugetului de stat pentru anul 2024,
Legii nr. 273/2006- Lege privind finanțele publice locale, cu modificările și
completările ulterioare,

În temeiul drepturilor conferite de art. 139 din OUG nr. 57/2019 privind Codul
administrativ, Consiliul Local Băișoara

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă rectificarea bugetului local al comunei Băișoara, conform anexei nr.1.

Art.2. Se aprobă lista de investiții rectificată pentru anul 2024 conform anexei nr.2 la
prezenta hotărâre.

Art.3. Modificarea repartizării pe trimestre a cheltuielilor pe capitole și subcapitole,
articole și aliniate sunt cele prevăzute în anexa nr.1.

Art.4. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei
Băișoara și compartimentul contabilitate.

Art. 5. Prezenta hotărâre se va comunica Primarului comunei Băișoara și Instituției
Prefectului Județul Cluj în condițiile legii.

CONSILIERI

TOTAL- 11

PREZENȚI- 10

VOTURI PENTRU- 10

VOTURI CONTRA- 0

ABȚINERE- 0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

V. LAZĂR



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
JR. BUDAI BELA

Hotararea nr.

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
SECTIUNEA FUNCTIONARE	1		7.169.000	186.000	7.355.000	1.919.000	1.945.800	1.838.900	1.651.300
TOTAL VENITURI	2	00.01	7.169.000	186.000	7.355.000	1.919.000	1.945.800	1.838.900	1.651.300
VENITURI PROPRII	3	49.90	4.531.000	186.000	4.717.000	1.168.600	1.229.200	1.259.900	1.059.300
I. VENITURI CURENTE	4	00.02	6.541.000	186.000	6.727.000	1.724.600	1.764.200	1.684.900	1.553.300
A. VENITURI FISCALE	5	00.03	5.659.000	186.000	5.845.000	1.480.000	1.482.500	1.509.500	1.373.000
A1. IMPOZIT PE VENIT, PROFIT SI CASTIGURI DIN CAPITAL	6	00.04	2.823.000	186.000	3.009.000	706.000	705.000	889.000	709.000
A2. IMPOZIT PE VENIT, PROFIT SI CASTIGURI DIN CAPITAL PE LA PERSOANE FIZICE	7	00.05	2.823.000	186.000	3.009.000	706.000	705.000	889.000	709.000
Impozit pe venit	8	00.02	30.000	0	30.000	7.000	8.000	6.000	12.000
Impozitul pe veniturile din transferul proprietatilor imobiliare din patrimoniul personal	9	03.02.18	33.000	0	33.000	7.000	8.000	6.000	12.000
Cote si sume defalcate din impozitul pe venit	10	04.02	2.790.000	186.000	2.976.000	699.000	697.000	883.000	697.000
Cote defalcate din impozitul pe venit	11	04.02.01	505.000	-29.000	476.000	127.000	126.000	97.000	126.000
Sume alocate din cotele defalcate din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale	12	04.02.04	1.785.000	215.000	2.000.000	447.000	446.000	661.000	446.000
Sume repartizate din Fondul la dispozitia Consiliului Judetean	13	04.02.05	500.000	0	500.000	125.000	125.000	125.000	125.000
A3. IMPOZITE SI TAXE PE PROPRIETATE	14	00.09	546.000	0	546.000	141.000	154.500	125.500	125.000
Impozite si taxe pe proprietate	15	07.02	546.000	0	546.000	141.000	154.500	125.500	125.000
Impozit pe cladiri	16	07.02.01	239.000	0	239.000	64.000	64.000	51.000	60.000
Impozit pe cladiri de la persoane fizice	17	07.02.01.01	82.000	0	82.000	23.000	21.000	16.000	22.000
Impozit si taxa pe cladiri de la persoane juridice	18	07.02.01.02	157.000	0	157.000	41.000	43.000	35.000	38.000
Impozit pe terenuri	19	07.02.02	267.000	0	267.000	66.000	80.500	65.500	55.000
Impozit pe terenuri de la persoane fizice	20	07.02.02.01	100.000	0	100.000	21.000	31.000	22.000	26.000
Impozit si taxa pe teren de la persoane juridice	21	07.02.02.02	13.000	0	13.000	4.000	3.500	2.500	3.000
Impozit pe terenul din extravilan	22	07.02.02.03	154.000	0	154.000	41.000	46.000	41.000	26.000

DENUMIREA INDICATORILOR

Taxe judiciare de timbru si alte taxe de timbru	23	07.02.03	40.000	0	40.000	0	11.000	10.000	9.000	10.000
A4. IMPOZITE SI TAXE PE BUNURI SI SERVICII	24	00.10	2.238.000	0	2.238.000	0	618.000	610.000	479.000	531.000
Sume defalcate din TVA	25	11.02	2.010.000	0	2.010.000	0	556.000	535.000	425.000	494.000
Sume defalcate din taxa pe valoarea adaugata pentru finantarea cheltuielilor descentralizate la nivelul comunitatilor, oraselor, municipiilor, sectoarelor si Municipiului Bucuresti	26	11.02.02	1.460.000	0	1.460.000	0	383.000	383.000	344.000	350.000
Sume defalcate din taxa pe valoarea adaugata pentru echilibrarea bugetelor locale	27	11.02.06	550.000	0	550.000	0	173.000	152.000	81.000	144.000
Taxe pe utilizarea bunurilor, autorizarea utilizarii bunurilor sau pe desfasurarea de activitati	28	16.02	228.000	0	228.000	0	62.000	75.000	54.000	37.000
Taxa asupra mijloacelor de transport	29	16.02.02	228.000	0	228.000	0	62.000	75.000	54.000	37.000
Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane fizice	30	16.02.02.01	170.000	0	170.000	0	45.000	59.000	46.000	26.000
Impozit pe mijloacele de transport deținute de persoane juridice	31	16.02.02.02	58.000	0	58.000	0	17.000	22.000	8.000	11.000
A6. ALTE IMPOZITE SI TAXE FISCALE	32	00.11	52.000	0	52.000	0	15.000	13.000	16.000	8.000
Alte impozite si taxe fiscale	33	18.02	52.000	0	52.000	0	15.000	13.000	16.000	8.000
Alte impozite si taxe	34	18.02.50	52.000	0	52.000	0	15.000	13.000	16.000	8.000
C. VENITURI NEFISCALE	35	00.12	882.000	0	882.000	0	246.800	291.700	475.400	180.900
Venituri din provizii	36	00.13	613.000	0	613.000	0	152.000	180.000	135.000	146.000
Venituri din concesiuni si inchirieri	37	30.02	613.000	0	613.000	0	152.000	180.000	135.000	146.000
Redevenue mliere	38	30.02.05	415.000	0	415.000	0	100.000	130.000	85.000	100.000
Alte venituri din concesiuni si inchirieri de către institutiile publice	39	30.02.05.01	245.000	0	245.000	0	60.000	86.000	60.000	40.000
Alte venituri din proprietate	40	30.02.05.30	170.000	0	170.000	0	40.000	45.000	25.000	60.000
C2. VANZARI DE BUNURI SI SERVICII	41	30.02.50	198.000	0	198.000	0	52.000	50.000	50.000	46.000
Alte venituri din prestari de servicii si alte activitati	42	00.14	269.000	0	269.000	0	92.600	101.700	40.400	34.300
Venituri din prestari de servicii si alte activitati	43	33.02	90.000	0	90.000	0	35.000	30.000	15.000	10.000
Alte venituri din prestari de servicii si alte activitati	44	33.02.50	90.000	0	90.000	0	35.000	30.000	15.000	10.000
Venituri din taxe administrative, eliberari de permise	45	34.02	5.000	0	5.000	0	2.600	1.700	400	300
Taxe extrajudiciare de timbru	46	34.02.02	5.000	0	5.000	0	2.600	1.700	400	300
Amenzi, penalitati si confiscari	47	35.02	174.000	0	174.000	0	55.000	70.000	25.000	24.000
Venituri din amenzi si alte sanctiuni aplicate conform dispozitiilor legale	48	35.02.01	174.000	0	174.000	0	55.000	70.000	25.000	24.000
Venituri din amenzi si alte sanctiuni aplicate de către alte institutii de specialitate	49	35.02.01.02	174.000	0	174.000	0	55.000	70.000	25.000	24.000
IV. SUBVENȚII	50	00.17	628.000	0	628.000	0	194.400	181.600	154.000	98.000
SUBVENȚII DE LA ALTE NIVELE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE	51	00.18	628.000	0	628.000	0	194.400	181.600	154.000	98.000

DENUMIREA INDICATORILOR		Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Subventii de la bugetul de stat		52	42.02	458.000	0	458.000	154.400	121.600	114.000	68.000
B. Curente		53		458.000	0	458.000	154.400	121.600	114.000	68.000
Subventii pentru acordarea ajutorului pentru incalzirea locuintei si a suplimentului pentru energie alocate pentru consumul de combustibili solizi si sau petrolieri		54	42.02.34	270.000	0	270.000	81.000	79.000	70.000	40.000
Subventii de la bugetul de stat pentru finantarea sanatatii		55	42.02.41	97.000	0	97.000	29.000	26.000	29.000	13.000
Sume primite de administratiile locale in cadrul programelor FEAGA implementate de APIA		56	42.02.42	91.000	0	91.000	44.400	16.600	15.000	15.000
Subventii de la alte administratii		57	43.02	170.000	0	170.000	40.000	60.000	40.000	30.000
Sume alocate din bugetul ANCPJ pentru finantarea lucrarilor de inregistrare sistematica din cadrul Programului national de cadastru si carte funciara		58	43.02.34	170.000	0	170.000	40.000	60.000	40.000	30.000
TOTAL CHELTUIELI		59		7.169.000	186.000	7.355.000	1.921.000	1.943.800	1.838.900	1.651.300
CHELTUIELI CURENTE		60	01	7.169.000	186.000	7.355.000	1.921.000	1.943.800	1.838.900	1.651.300
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL		61	10	3.812.400	0	3.812.400	1.070.800	967.100	934.700	839.800
TITLUL II BUNURI SI SERVICII		62	20	2.291.600	186.000	2.477.600	632.200	673.700	696.200	475.500
TITLUL III ASISTENTA SOCIALA		63	57	1.005.000	0	1.005.000	218.000	243.000	208.000	336.000
Asistenta sociala		64	57.01	0	0	0	0	0	0	0
Altoare sociale		65	57.02	1.005.000	0	1.005.000	218.000	243.000	208.000	336.000
Altoare sociale in numerar		66	57.02.01	1.005.000	0	1.005.000	218.000	243.000	208.000	336.000
TITLUL XI ALTE CHELTUIELI		67	59	60.000	0	60.000	0	60.000	0	0
Burse		68	59.01	0	0	0	0	0	0	0
Sustinerea cultelor		69	59.12	60.000	0	60.000	0	60.000	0	0
Partea I-a-SERVICIU PUBLICE GENERALE		70	50.02	2.889.100	110.000	2.999.100	798.200	776.700	800.200	624.000
Autoritati publice si actiuni externe		71	51.02	2.889.100	110.000	2.999.100	798.200	776.700	800.200	624.000
CHELTUIELI CURENTE		72	01	2.889.100	110.000	2.999.100	798.200	776.700	800.200	624.000
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL		73	10	2.152.500	0	2.152.500	595.000	527.000	509.000	521.500
TITLUL II BUNURI SI SERVICII		74	20	736.600	110.000	846.600	203.200	249.700	291.200	102.500
Din total capitol										
Autoritati executive si legislative		75	51.02.01	2.889.100	110.000	2.999.100	798.200	776.700	800.200	624.000
Autoritati executive		76	51.02.01.03	2.889.100	110.000	2.999.100	798.200	776.700	800.200	624.000
Partea a II-a APARARE, ORDINE PUBLICA SI SIGURANTA NATIONALA		77	59.02	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
Ordine publica si siguranta nationala		78	61.02	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
CHELTUIELI CURENTE		79	01	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	80	10	103.800	0	103.800	30.000	23.500	27.000	23.300
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	81	20	20.000	0	20.000	15.000	5.000	0	0
Din total capitol									
Ordine publica	82	61.02.03	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
Politie locala	83	61.02.03.04	123.800	0	123.800	45.000	28.500	27.000	23.300
Protectie civila si protectie contra incendiilor (protectie civila nonmilitara)	84	61.02.05	0	0	0	0	0	0	0
Partea a III-a CHELTUIELI SOCIAL-CULTURALE	85	64.02	2.777.100	0	2.777.100	727.100	770.100	652.300	627.600
Invatamant	86	65.02	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
CHELTUIELI CURENTE	87	01	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	88	10	29.000	0	29.000	9.000	9.000	9.000	2.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	89	20	304.000	0	304.000	118.000	95.000	55.000	36.000
TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA	90	57	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Ajutoare sociale	91	57.02	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Ajutoare sociale in numerar	92	57.02.01	10.000	0	10.000	3.000	3.000	3.000	1.000
Din total capitol	93	65.02.03	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant prescolar si primar	94	65.02.03.01	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant prescolar	95	65.02.03.02	0	0	0	0	0	0	0
Invatamant primar	96	65.02.04	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
Invatamant secundar	97	65.02.04.01	343.000	0	343.000	130.000	107.000	67.000	39.000
Alte cheltuieli in domeniul invatamantului	98	65.02.50	0	0	0	0	0	0	0
Sanatate	99	66.02	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
CHELTUIELI CURENTE	100	01	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	101	10	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Din total capitol									
Alte cheltuieli in domeniul sanatatii	102	66.02.50	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Alte institutii si actiuni sanitare	103	66.02.50.50	113.900	0	113.900	33.800	27.200	25.000	27.900
Cultura, recreere si religie	104	67.02	305.000	0	305.000	54.800	114.900	86.300	49.000
CHELTUIELI CURENTE	105	01	305.000	0	305.000	54.800	114.900	86.300	49.000
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	106	10	185.000	0	185.000	52.800	46.900	46.300	39.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	107	20	60.000	0	60.000	2.000	8.000	40.000	10.000
TITLUL XI ALTE CHELTUIELI	108	59	60.000	0	60.000	0	60.000	0	0

DENUMIREA INDICATORILOR

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Burse	109	59.01	0	0	0	0	0	0	0
Sustinerea cultelor	110	59.12	60.000	0	60.000	0	60.000	0	0
Din total capitol									
Servicii culturale	111	67.02.03	185.000	0	185.000	52.800	46.900	46.300	39.000
Biblioteci publice comunale, orasenesti municipale	112	67.02.03.02	70.300	0	70.300	19.100	19.800	16.300	15.100
Carnime culturale	113	67.02.03.07	114.700	0	114.700	33.700	27.100	30.000	23.900
Servicii recreative si sportive	114	67.02.05	0	0	0	0	0	0	0
Sport	115	67.02.05.01	0	0	0	0	0	0	0
Servicii religioase	116	67.02.06	60.900	0	60.900	0	60.900	0	0
Alte servicii in domeniile culturii, recreerii si religiei	117	67.02.50	60.000	0	60.000	2.000	8.000	40.000	10.000
Asigurari si asistenta sociala	118	68.02	2.015.200	0	2.015.200	508.500	521.000	474.000	511.700
CHELTUIELI CURENTE	119	01	2.015.200	0	2.015.200	508.500	521.000	474.000	511.700
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	120	10	1.020.200	0	1.020.200	293.500	281.000	289.000	176.700
TITLUL IX ASISTENTA SOCIALA	121	57	995.000	0	995.000	215.000	240.000	205.000	335.000
Asigurari sociale	122	57.01	0	0	0	0	0	0	0
Ajutoare sociale	123	67-92	995.000	0	995.000	215.000	240.000	205.000	335.000
Alte servicii in domeniul asistentei sociale	124	67.02.01	605.000	0	605.000	215.000	240.000	205.000	335.000
Din total capitol									
Asistenta sociala in caz de boli si invaliditati	125	68.02.05	1.810.200	0	1.810.200	493.500	506.000	459.000	351.700
Asistenta sociala in caz de invaliditate	126	68.02.05.02	1.810.200	0	1.810.200	493.500	506.000	459.000	351.700
Prevenirea excluderii sociale	127	68.02.15	205.000	0	205.000	15.000	15.000	15.000	160.000
Ajutor social	128	68.02.15.01	205.000	0	205.000	15.000	15.000	15.000	160.000
Partea a IV-a SERVICII SI DEZVOLTARE PUBLICA, LOCUINTE, MEDIU SI APE	129	69.02	311.000	0	311.000	82.000	100.000	81.000	48.000
Locuinte, servicii si dezvoltare publica	130	70.02	275.000	0	275.000	80.000	70.000	80.000	45.000
CHELTUIELI CURENTE	131	01	275.000	0	275.000	80.000	70.000	80.000	45.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	132	20	275.000	0	275.000	80.000	70.000	80.000	45.000
Din total capitol									
Alimentare cu apa si amenajari hidrotehnice	133	70.02.05	45.000	0	45.000	15.000	5.000	15.000	10.000
Alimentare cu apa	134	70.02.05.01	45.000	0	45.000	15.000	5.000	15.000	10.000
Iluminat public si electrificari rurale	135	70.02.06	230.000	0	230.000	65.000	65.000	65.000	35.000
Alimentare cu gaze naturale in localitati	136	70.02.07	0	0	0	0	0	0	0
Alte servicii in domeniul locuintei, serviciilor si dezvoltarii comunale	137	70.02.50	0	0	0	0	0	0	0

DENUMIREA INDICATORILOR

DENUMIREA INDICATORILOR	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
Protectia mediului	138	74.02	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
CHELTUIELI CURENTE	139	01	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	140	20	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Din total capitol									
Reducerea si controlul poluarii	141	74.02.03	0	0	0	0	0	0	0
Salubritate si gestiunea deseurilor	142	74.02.05	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Salubritate	143	74.02.05.01	36.000	0	36.000	2.000	30.000	1.000	3.000
Colectarea, tratarea si distrugerea deseurilor	144	74.02.05.02	0	0	0	0	0	0	0
Garantizarea si tratarea apelor reziduale	145	74.02.06	0	0	0	0	0	0	0
Partea a V-a-ACTIUNI ECONOMICE	146	79.02	1.000.000	70.000	1.144.000	288.700	266.500	278.400	328.400
Agricultura, silvicultura, piscicultura si vanatoare	147	83.02	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
CHELTUIELI CURENTE	148	01	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	149	20	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
Din total capitol									
Agricultura	150	83.02.03	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
Alte cheltuieli in domeniul agriculturii	151	83.02.03.30	600.000	0	600.000	127.000	200.000	93.000	180.000
CHELTUIELI CURENTE	152	04	200.000	70.000	270.000	85.000	16.000	136.000	99.000
TITLUL II BUNURI SI SERVICII	154	20	280.000	70.000	350.000	85.000	16.000	136.000	99.000
Din total capitol									
Transport rutier	155	84.02.03	280.000	70.000	350.000	85.000	16.000	136.000	99.000
Drumuri si poduri	156	84.02.03.01	280.000	70.000	350.000	85.000	16.000	136.000	99.000
Alte actiuni economice	157	87.02	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
CHELTUIELI CURENTE	158	01	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	159	10	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
Din total capitol									
Turism	160	87.02.04	208.000	0	208.000	56.700	52.500	49.400	49.400
Alte actiuni economice	161	87.02.50	0	0	0	0	0	0	0
Partea a VII-a-REZERVE, EXCEDENT/DEFICIT	162	96.02	0	0	0	0	0	0	0
REZERVE	163	97.02	0	0	0	0	0	0	0
EXCEDENT	164	98.02	0	0	0	-2.000	2.000	0	0
Excedent sectiunea de functionare	165	98.02.96	0	0	0	-2.000	2.000	0	0
DEFICIT	166	99.02	0	0	0	0	0	0	0

Deficit sectiunea de functionare	DENUMIREA INDICATORILOR								
	Cod rand	Cod indicator	Program aprobat	Influente	Program rectificat	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV
167	99.02.96		0	0	0	0	0	0	0