

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect

Nr.            din 25.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BUDEASA** cu sediul în comuna Budeasa, sat Budeasa, str. Budeasa Mare, nr. 12, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 8626/04.04.2024 și a completărilor nr. 9492/15.04.2024,

în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.06.2024, că proiectul **“Modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă și extindere rețea de canalizare în comuna Budeasa, județul Argeș”** propus a fi amplasat în comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, Aleea Pescarilor, nr. cad. 83691, sat Rogojina, Aleea Luncii, nr. cad. 82574, sat Calotești, str. Primăverii, nr. cad. 82509, sat Calotești, Aleea Gârla Calotești, nr. cad. 82514, sat Calotești, Aleea Zoicănești, nr. cad. 82512, sat Calotești, Aleea Sondei, nr. cad. 82495, sat Calotești, Aleea Butacilor, nr. cad. 82513, sat Rogojina, Aleea Prunilor, nr. cad. 82526, sat Budeasa Mică, Aleea Bisericii, nr. cad. 83707, 83696, 83694, județul Argeș,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune etapei studiului de evaluare adecvată;
- nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă;

#### **Justificarea prezentei decizii:**

1. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul **se încadrează** în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr.2, pct.10, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.06.2024 s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Situația existentă:**

Comuna Budeasa are în componența satele: Budeasa Mică, Budeasa Mare, Rogojina, Gălășești, Calotești și Valea Mărului.

În prezent comuna Budeasa beneficiază de sistem public de alimentare cu apă și canalizare, reglementat prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 218 din 14.07.2020 privind: ‘Sistem public de alimentare cu apă și canalizare din comuna Budeasa , județul Argeș’, valabilă până la 30.06.2025, operator SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL.

Comuna Budeasa dispune de 4 sisteme de alimentare cu apă independente , astfel:

- A. Sistemul de alimentare cu apă nr. 1 - satul Budeasa Mică;
- B. Sistemul de alimentare cu apă nr. 2 - satele Rogojina și Budeasa Mare;

C. Sistemul de alimentare cu apa nr. 3 - satul Gălășești;

D. Sistemul de alimentare cu apa nr.4 - satele Calotești si Valea Mărului

Sursa de apă este asigurată din subteranul de adâncime exploatat prin intermediul a 5 foraje, conform autorizației de gospodărire a apelor ( $Q_{expl}=20$  l/s - debit autorizat conform autorizație valabilă). Cerință și volume de apă conform autorizației valabile -  $Q_{zi\ max} = 691$  mc/zi (8,0 l/s).

În prezent comuna Budeasa dispune de sistem public de canalizare și epurare a apelor uzate.

Sistemul public de canalizare și epurare a apelor uzate este alcătuit din:

- rețea de canalizare ;
- stații de pompare ape uzate ;
- stație de epurare mecano-biologică.

Rețeaua de canalizare cu lungimea totala de  $L=21591$  m este executata din tubulatura din polietilena PVC pentru rețele de canalizare ( $D_n = 250-400$  mm) si se compune din 2 colectoare principale, care se desfășoară pe drumurile principale de acces in cele 6 sate ale comunei.

Datorită configurației terenului și evitarea pozării colectoarelor de canalizare la adâncimi mari, pe traseul rețelei de canalizare sunt montate 15 stații de pompare ( $Q = 1,4-11$  l/s).

Apele uzate sunt epurate printr-o stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate ( $Q_{zi\ max} = 480$  mc/zi ,  $Q_{orar\ max} = 11,9$  l/s). Debite și volume de apă evacuate sunt conform autorizației valabile  $Q_{zi\ max} = 207$  mc/zi (2,395 l/s).

#### Situație propusă:

Suprafața domeniului public afectată de lucrările proiectului este de 24000 mp.

Pentru mărirea gradului de confort al populației comunei, au fost propuse lucrări de extindere ale rețelelor de alimentare cu apa si canalizare cu un număr de 186 brașamente de apa (465 locuitori) și 398 racorduri de canalizare (750 locuitori).

Prezenta lucrare cuprinde, conform certificatului de urbanism nr. 23/06.03.2024, lucrări de extindere a rețelei de alimentare cu apă pentru conductele de distribuție, cu tuburi de înaltă densitate (PEHD 100 mm, 110 mm, 63 mm) pe străzile: strada Primăverii, Aleea Gârla Calotești, Aleea Luncii și Aleea Pescarilor.

Pe rețeaua nou proiectată se vor realiza brașamente ale gospodăriilor la sistemul de alimentare cu apa potabilă, din conducta PEHD 100, SDR17, PN10, De 25.

Extinderea rețelei de canalizare se va executa din tuburi de PVC cu  $D_n=250$  mm, pe străzile: Strada Primăverii, Aleea Zoicănești, Aleea Sondei, Aleea Butacilor, Aleea Gârla Calotești, Aleea Prunilor, Aleea Luncii, Aleea Pescarilor, Aleea Bisericii.

Pentru dirijarea apelor uzate menajere, unde nu este posibil transportul gravitațional se vor executa stații de pompare ape uzate pe rețeaua de canalizare nou proiectată.

#### *Prin proiect se propun:*

##### ➤ Extinderea rețelei de alimentare cu apă:

- lungime rețea proiectată:  $L=3015,0$  m
- număr brașamente apa: 186
- număr locuitori care se vor brașa: 465.

##### ➤ Extindere rețea canalizare:

- lungime rețea proiectată:  $L=7398,0$  m;
- stații repompare ape uzate propuse: 9 bucăți;
- racorduri canalizare proiectate: 398
- număr locuitori care se vor brașa: 750;
- subtraversări cursuri de apa: 2 subtraversări cursuri de apa, pr. Budeasa ( $L=20,0$  m) și V. Calotești ( $L=20,0$  m), pozate la 1.5 m sub adâncimea de afuiere.

##### ➤ Extindere rețea de alimentare cu apă

###### Sursa de apă

Sursa de apă este asigurată din subteranul de adâncime exploatat prin intermediul a 5 foraje, conform autorizației de gospodărire a apelor ( $Q_{expl}=20$  l/s - debit autorizat conform autorizație valabilă).

### Distribuția apei

Conducta de distribuție se va executa din PEHD100, 110, 63 mm, cu lungimea totala de 3015 m. Defalcarea pe străzi în funcție de lungime si diametre este următoarea:

Nr. Crt.	Nume strada	Lungimi conducte	
		PEHD100, SDR17, PN10, De 110 mm	PEHD100, SDR17, PN10, De 63 mm
1	Strada Primăverii	1150	-
2	Aleea Gârla Calotești	-	655
3	Aleea Luncii	415	-
4	Aleea Pescarilor	795	-

Pe traseul rețelei de distribuție au fost prevăzute 11 cămine de vane. Traseul ales urmărește trama stradala (teren aflat sub administrația consiliului local) si este agreat de beneficiar.

### Branșamente apă

Pe rețeaua nou proiectată se vor realiza 186 branșamente pentru branșarea gospodăriilor la sistemul de alimentare cu apa potabila.

Branșamentele se vor realiza din conducta PEHD 100, SDR 17, PN 10, De 25, fiind pozate sub adâncimea de îngheț.

Căminele se vor amplasa la limita proprietăților, in domeniu public, împreună cu reprezentanții beneficiarului si de comun acord cu utilizatorul acestora.

### Traversări cursuri de apă

Rețeaua de alimentare cu apă proiectată nu subtraversează/supratraversează cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

#### ➤ Extinderea rețelei de canalizare menajeră

Apele uzate menajere din rețeaua de canalizare proiectată sunt direcționate în rețeaua de canalizare ape uzate menajeră existentă și apoi conduse în stația de epurare a comunei ( Qzi.max. = 480.0 mc/zi).

Extinderea rețelei de canalizare se va executa pe o lungime totală de L=7398 m.

Rețeaua de canalizare a fost dimensionată astfel încât să poată deservi consumatorii acoperind întreaga zona construita a străzilor pe care se executa.

Rețeaua de canalizare va fi realizata din tuburi de PVC cu diametrul Dn=250 mm si va fi pozata în săpătura deschisă, pe un strat de nisip cu grosimea de 10 cm.

Defalcarea pe străzi în funcție de lungime si diametre este următoarea:

Nr. Crt.	Nume strada	Diametru (mm)	Lungime
1	Strada Primăverii	250	1182
2	Aleea Zoicănești	250	385
3	Aleea Sondei	250	544
4	Aleea Butacilor	250	445
5	Aleea Gârla Calotești	250	1397
6	Aleea Prunilor	250	1215
7	Aleea Luncii	250	1100
8	Aleea Pescarilor	250	745
9	Aleea Bisericii	250	385

Racordarea rețelelor nou proiectate la rețeaua existentă se va face atât gravitațional (acolo unde canalizarea existentă permite acest lucru), fie prin pompare (acolo unde canalizarea existentă are radierul mai sus decât canalizarea proiectată), acest lucru necesitând realizarea de stații de pompare a apelor uzate (SPAU).

Racordarea rețelelor nou proiectate la rețeaua existentă se va face în felul următor:

- Strada Primăverii se va racorda în canalizarea existentă pe strada Primăverii;
- Aleea Zoicănești se va racorda în canalizarea existentă pe strada Primăverii;
- Aleea Sondei se va racorda în canalizarea existentă pe strada Primăverii;
- Aleea Butacilor se va racorda în canalizarea proiectată pe aleea Sondei;
- Aleea Gârla Calotești se va racorda în canalizarea existentă pe DJ - 703 K;
- Aleea Prunilor se va racorda în canalizarea existentă pe DJ - 703 K;
- Aleea Luncii se va racorda în canalizarea existentă pe DJ - 703 K;
- Aleea Pescarilor se va racorda în canalizarea existentă pe DJ - 703 K;
- Aleea Bisericii se va racorda în canalizarea existentă pe strada Budeasa Mica.

#### Stații de pompare ape uzate

Pentru dirijarea apelor uzate menajere în zonele unde nu a fost posibil transportul gravitațional, a fost necesară amplasarea a 9 stații de pompare ape uzate pe rețeaua de canalizare nou proiectată.

Astfel, stațiile de pompare ape uzate preiau apa uzată din zona joasă și o pompează prin intermediul conductei de refulare în rețeaua de canalizare, urmând a fi transportată către colectorul principal de preluare a apelor uzate menajere.

Stațiile de pompare vor fi din elemente prefabricate din beton.

Coordonatele amplasamentului stațiilor de pompare în sistem STEREO 70, MN75 sunt următoarele:

Pct.	X(N)	Y(E)	Z(mdMN)
SPAU 1	388 884,23	482 385,40	359,27
SPAU 2	387 780,92	481 590,16	360,74
SPAU 3	387 209,29	481 591,38	362,47
SPAU 4	386 675,48	481 618,82	327,50
SPAU 5	381 910,56	484 503,54	309,90
SPAU 6	381 730,08	484 901,38	310,90
SPAU 7	381 273,40	484 932,42	302,00
SPAU 8	381 019,51	485 697,49	302,00
SPAU 9	380 275,59	488 269,24	313,10

Pomparea apelor uzate menajere către rețeaua existentă din sistemul de canalizare, se va face prin intermediul conductelor de refulare ce se vor realiza din conducte PEHD 100, SDR 17, PN 10, De 125, 90, 75, 50 mm, având lungimea totală pentru cele 9 stații de pompare ape uzate de L=3486 m.

Pozarea conductei de refulare se va face în tranșee deschise la adâncimi care să determine o acoperire cu pământ de minim 0,9 m.

Pe conductele de refulare nu se execută racorduri.

#### Racorduri canalizare

Racordurile de canalizare se vor realiza din tuburi PVC, Dn 160 mm. Lungimea totală a racordurilor de canalizare gravitațională este de 1250,0 m.

Racordurile se vor executa în domeniul public până la limita proprietății.

În urma proiectării au rezultat a fi necesare un număr de 398 racorduri.

Canalizarea menajera proiectata se va executa din:

- colector canalizare menajera, PVC KG, Dn=250 mm, L= 217,0m;
- racorduri canalizare menajera, PVC KG, Dn=160 mm, L=27,0 m.
- racorduri canalizare menajera, PVC KG, Dn=250 mm, L=10,0 m.

Canalizarea se va executa pe partea dreapta a străzii cu racordarea în căminul de vizitare existent pe strada Sudeaua.

Pe traseul canalizării noi proiectate se vor executa 7 cămine din beton cu Dint=1,0 m, adâncimea radierului variabil. Căminele sunt prevăzute cu placa de acoperire și capac din fonta carosabil.

În domeniul public, la limita proprietăților se vor monta cămine de racord din polipropilena alcătuite din baza, coloant de înălțare și capac din fonta, 12 buc și cămine de racord din beton cu Dint=0,8 m, 2 buc.

#### Traversări cursuri de apă

Investiția propusă a se realiza în satele Budeasa Mică și Calotești este localizată în lungul drumurilor comunale, la intersecția cu râul Budeasa, în punctul de coordonate Stereo 1970:

- X = 380272.18 Y = 488234.44,

Valea Calotești în punctul de coordonate Stereo 1970:

- X = 386685.33 Y = 482505.19 și zona mal drept a acumulării Budeasa

Rețeaua de canalizare subtraversează două cursuri de apă, pr. Budeasa (L=20.0 m) și V. Calotești (20.0 m), pozate la 1.5 m sub adâncimea de afuiere.

Elemente hidraulice și nivelurile corespunzătoare debitelor maxime 1% și 5%.

Sect. Trans.	Qmax	Arie secțiune (mp)	Viteza medie (m/s)	Coloana de apa (m)	Cota talveg (m)	(Hp%) (m)	Afuiere maximă (m)	Cota afuiere (m)	Cota Obiectiv (m)
S1_P1	Q 1%	30.6	2.61	2.17	311.43	313.60			
	Q 5%	18.2	2.47	1.89		313.32			
S1_P2	Q 1%	26.0	3.08	2.02	311.37	313.39			
	Q 5%	13.8	3.27	1.63		313.00			
S1_P3 _Sbt1	Q 1%	30.3	2.64	1.78	311.18	312.96	1.57	309.61	308.21
	Q 5%	16.9	2.67	1.52		312.70			
S1_P4	Q 1%	29.4	2.72	1.92	311.03	312.95			
	Q 5%	15.6	2.88	1.65		312.68			
S2_P1	Q 1%	3.21	3.11	1.21	347.62	348.83			
	Q 5%	1.93	2.97	1.00		348.62			
S2_P2	Q 1%	3.35	2.99	1.07	347.52	348.59			
	Q 5%	2.02	2.85	0.87		348.39			
S2_P3 _Sbt2	Q 1%	4.02	2.49	0.86	347.44	348.30	0.67	346.77	345.37
	Q 5%	2.36	2.43	0.72		348.16			
SP2_P4	Q 1%	3.09	3.24	0.87	346.93	347.80			
	Q 5%	2.04	2.81	0.61		347.54			

Subtraversarea nr.1 se va realiza pe sub râul Budeasa, prin foraj orizontal cu conducta rețea canalizare dispusa în conducta de protecție.

Subtraversarea nr.2 se va realiza pe sub Valea Calotești prin foraj orizontal cu conducta rețea canalizare dispusa in conducta de protecție otel.

Coordonatele punctelor de traversare ale firelor de vale ale conductelor care constituie rețeaua de canalizare sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt	Coordonatele Stereo 70 secțiuni de intersecție cu cursurile de apă		Cursul de apa	Q1%	Q5%	Secțiunea
	X [m]	Y [m]				
S1	380 272,18	488 234,44	Budeasa	80.0	45.0	S1
S2	386 685,33	482 505,19	V. Calotesti	10.00	5.74	S2

#### Instalatii / Statii De Preepurare/Epurare A Apelor Uzate

Epurarea apelor se va realiza în stația de epurare existentă ( $Q_{zi\ max} = 480\ mc/zi$  ,  $Q_{orar\ max} = 11,9\ l/s$ ) în autorizația de gospodărire a apelor 218 din 14.07.2020), amplasată în partea sudică a satului Budeasa Mare, pe malul stâng al râului Argeș, in vecinătatea barajului acumulării Bascov.

Evacuarea apelor epurate se realizează în r. Argeș printr-o conducta PVC (L = 450 m, Dn = 250 mm), gura de evacuare fiind situata la cca. 120 m aval de barajul acumulării Bascov.

#### Ddebitale și volumele de apă

*Necesarul de apă* - care face obiectul actualului proiect - 465 locuitori:

Debite si volume de apa mc/zi ( l/s )	Necesar
$Q_{zi\ med}\ mc/zi ( l/s )$	41,85 (0,484)
$Q_{zi\ max}\ mc/zi ( l/s )$	54,405 (0,629)
$Q_{zi\ min}\ mc/zi ( l/s )$	27,202 ( 0,315)
$V_{med\ an}\ mc$	15275,25

*Cerința de apă totală* - care face obiectul actualului proiect - 465 locuitori:

Debite si volume de apa mc/zi ( l/s )	Cerința
$Q_{zi\ med}\ mc/zi ( l/s )$	46,14 ( 0,534)
$Q_{zi\ max}\ mc/zi ( l/s )$	59,99 (0,694 )
$Q_{zi\ min}\ mc/zi ( l/s )$	30,00 (0,347 )
$V_{med\ an}\ mc$	16840,96

Regim de funcționare permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an.

#### Debite de ape uzate evacuate

Rețea extindere - care face obiectul actualului proiect - 750 locuitori:

Debite si volume de apa mc/zi ( l/s )	mc/zi ( l/s )
$Q_{zi\ med}\ mc/zi ( l/s )$	74,41 (0,861)
$Q_{zi\ max}\ mc/zi ( l/s )$	96,74 (1,119 )
$Q_{zi\ min}\ mc/zi ( l/s )$	48,37 (0,559)
$V_{med\ an}\ mc$	27162,84

Regim de funcționare permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an.

### Utilități:

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua lucrarile se va face cu apa imbuteliata din comert.

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar, vor fi colectate cu ajutorul unei toaleta ecologice portabile. Grupurile sanitare ecologice portabile vor fi întreținute periodic in baza contractului care se va incheia cu o societate abilitata.

Energia electrică se va asigura din rețeaua electrică existentă în zonă.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) producția de deșeuri - deșeurile generate în timpul realizării construcției vor fi colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și valorificate sau eliminate prin societăți autorizate;

e) emisiile în aer - în timpul realizării investiției se vor lua măsuri de reducere a emisiilor de praf și poluanți specifici construcției precum și a zgomotului generat de utilajele folosite;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - nu este cazul;

### **2. Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenurile situate pe domeniul public al comunei Budeasa, conform Certificatului de urbanism nr.23/06.03.2024 emis de Primăria comunei Budeasa.

Comuna Budeasa este amplasată în partea centrala a județului Argeș, fiind învecinată în partea de Sud cu municipiul Pitești.

Comuna Budeasa are in componenta satele: Budeasa Mica, Budeasa Mare, Rogojină, Gălășești, Calotești si Valea Mărului.

Comuna Budeasa este situată în partea de nord-vest a județului Argeș, la 12 km de municipiul Pitești, la confluența râului Argeș cu râul Vâlsan, pe malul lacului de acumulare Budeasa-Bascov, având o suprafață de 43 kmp.

Principalele cursuri de apă care străbat zona, sunt râul Argeș (acumularea Budeasa) la Vest, râul Budeasa și Valea Calotești.

Amplasamentul lucrărilor proiectate se va afla în **vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș (Lacul Budeasa)**.

Accesul în comuna Budeasa se realizeaza din DN7C pe DJ703K. Nu sunt necesare alte cai de acces.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - proiectul nu implică lucrări de defrișare.

d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla în perimetrul propunerii de declarare rezervație naturală.

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare, sau zonele în care se efectuează determinări pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanța de urgență menționată

anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică: proiectul propus intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007; **amplasamentul proiectului propus este situat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA 0062 - Lacurile de acumulare de pe Argeș (Lacul Budeasa).**

- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

*II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:*

- Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare, fiind situat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA 0062 - Lacurile de acumulare de pe Argeș;
- Avizul nr. 24/10.07.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial din care reiese că proiectul nu influențează negativ conservarea unor specii avifaunistice și habitate importante sub aspect faunistic și forestier pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA 0062 - Lacurile de acumulare de pe Argeș;

*III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:*

Proiectul nu necesită evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, întrucât nu interferă în mod direct cu corpul de apă de suprafață BUDEASA, RORW10-1-17-11\_B1, fiind supratraversări ale acestuia.

Proiectul constă în lucrări de modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă și extindere rețea de canalizare, ambele existente, din categoria lucrărilor de asigurare a conformării cerințelor Directivei privind calitatea apei destinate consumului uman și ale Directivei privind epurarea apelor uzate urbane.

Freaticul atribuit zonei este ROAG08, evaluat cu stare bună din punct de vedere cantitativ și slabă calitativ.

- pentru investiția propusă s-a obținut proiect de Avizul de gospodărire a apelor din 17.07.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vede.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;**

- **Respectarea tuturor avizelor/actelor de reglementare emise de alte autorități.**
- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM- CJ Argeș și de a solicita obținerea/revizuirea autorizației de mediu;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;



- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preîntâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- sa va degaja de îndată zonele de lucru cu pământ, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, căile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ord. MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /in acțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Respectarea tuturor condițiilor prevăzute în Avizul nr.6880/03.07.2024 emis de Garda Forestieră Ploiești

Respectarea tuturor condițiilor prevăzute în Avizul nr.24/10.07.2024 emis de ANANP - Serviciul Teritorial Argeș

### Respectarea proiectului de Aviz de Gospodărire a Apelor nr.:

- Să anunțe A.B.A. Argeș Vedea - SGA Argeș cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor;
- Să notifice în scris SGA Argeș data recepției finale a investiției în vederea asigurării participării;
- Să nu permită racordarea la rețeaua de canalizare a unui număr de locuitori echivalenți mai mare decât cel pentru care au fost dimensionate stațiile de epurare mecano-biologice (Qzi max = 480 mc/zi, Qorar max = 11,9 l/s) a apelor uzate existentă;
- Să respecte condițiile avizului nr. 24/10.07.2024 emis de ANANP- Serviciul Teritorial Argeș, privind desfășurarea activității în imediata vecinătate a sitului NATURA 2000 ROSPA0062 Lacul de acumulare de pe Argeș (Lacul Budeasa);
- Să respecte condițiile avizului favorabil nr. nr.4372/13.03.2024 emis de S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L. privind realizarea investiției;
- Să suporte integral cheltuielile pentru înlăturarea daunelor de orice fel produse asupra riveranilor și/sau asupra lucrărilor hidrotehnice existente, atât pe perioada de execuție a lucrărilor proiectate cât și ulterior pe perioada exploatării acestora.
- Să anunțe dispeceratul Administrației Bazinală de Apă cu privire la poluarea zonelor în timpul execuției lucrărilor sau în timpul exploatării acestora, în caz de poluare accidentală, precum și suportarea eventualelor costuri de depoluare, revine constructorului și beneficiarului, după caz;
- Să utilizeze instalații/stația de epurare agrementate tehnic care să asigure epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere și încadrarea valorilor concentrațiilor tuturor indicatorilor de calitate monitorizați, în limitele maxime admise de HG 188/2002 - NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.
- Să solicite la A.B.A. Argeș - Vedea, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr.828/2019, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, să solicite;
- Să înainteze la A.B.A. Argeș - Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MAP nr. 3147/2023 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de gospodărire a apelor de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.***

***Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.***

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Întocmit,  
ing. Mihaela Carmen NEAGA**

**Întocmit,  
geogr. Laurențiu CONSTANTIN**