



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 1049 din 16.06.2023**  
**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BUJORU PRIN PRIMAR AVRAM GINEL SORIN**, cu sediul în comuna Bujoru, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 1049 din 18.01.2023, pentru proiectul **Sistem de canalizare și stație de epurare în comuna Bujoru, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Bujoru, județul Teleorman,

în baza Legii nr. 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 16.06.2023, că proiectul - **Sistem de canalizare și stație de epurare în comuna Bujoru, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Bujoru, județul Teleorman

**se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 11, lit. c;
- b) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, se suprapune parțial cu Situl Natura 2000 ROSPA 0108 VEDEA - DUNĂRE
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Caracteristicile proiectului**

Investitia in totalitatea sa urmareste realizarea unui sistem de canalizare menajera statie de epurare si racorduri de canalizare la gospodarii individuale.

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei retele noi de canalizare, astfel:

- colectoare din tuburi PVC, SN8, Dn=250mm in lungime L=13030ml;
- conducte de refulare din PEHD- PE100;Pn10-SDR 17 ;L=3804m:
  - Dn75mm-L=1310m;
  - Dn90mm-L=1633m;



-Dn140mm-L=456m;

-Dn160mm-L=405m.

Total retea de canalizare(colectoare menajere + conducte de refulare)-L=16.834ml

-Statii de pompare ape uzate prefabricate din beton-14 buc;

-racorduri electrice la statiile de pompare;

-camine de vizitare din elemente prefabricate din beton pe rețeaua de canalizare prevazute din fabricare cu cuneta-289 buc;

-camine de curatire din elemente din beton pe conductele de refulare-3buc;

-subtraversari DJ si DN- 8buc(teava PEHD-PVC/teava protectie din otel);

-subtraversare balta(cond. de refulare)-1buc (teava PEHD/teava protectie din otel);

-racorduri la gospodarii individuale PVC Dn=160mm;SN8-720 buc

-racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=3m-200buc;

-racord in camin de vizitare L=3m-100buc;

-racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=5m-220buc;

-racord in camin de vizitare L=5m-200buc.

Racordurile de canalizare de la gospodarii individuale sunt alcatuite din teava PVC-SN8,Dn=160mm si camine de racord telescopice din PVC (baza camin Di=400mm;element telescopic Di=315mm;capac din fonta si inel sau placa de sustinere capac din beton)

#### Statii de pompare pe rețeaua de canalizare.

Statiile de pompare ape uzate vor fi prefabricate din beton(sau monolit) si vor echipate cu instalatii hidraulice din inox si cate 2 electropompe (1A+1R) cu tocator .

Statiile de pompare vor fi dotate cu teava de ventilare; 2guri de acces la interior (una pentru acces mentenanta + una pentru extragerea pompelor); scara de acces la interior; cos pentru retinerea impuritatilor mari amplasat pe conducta de intrare in statie,lant pentru extragere pompelor.

#### Statia de epurare .

Debitele caracteristice de apa uzata calculate care ajung in statia de epurare sunt:

$$Q_{uzat\ max} = 250 - 300 \text{ mc/zi};$$

Statia de epurare propusa va avea capacitatea de  $Q_{uzat\ max} = 300 \text{ m}^3/\text{zi}$

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare si ale celor de calitate pentru deversarea in emisar, conf.NTPA002 si NTPA001 sunt prezentați in tabelul alăturat:

Nr crt	Denumire indicator	Concentrația în apa uzată brută, [mg/l]	Concentrația limită admisă, [mg/l]	Concentrația max.	Eficiența de epurare nec., [%]
	Cons.biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	300	20		93,50
	Materii totale în suspensie (MTS)	350	60		82,00
	CCO_Cr	500	70		86,00
	N-NH <sub>4</sub>	30	10		67,00
	Fosfor total	8	2		75,00

Schema de epurare propusă corespunde debitelor caracteristice de ape uzate și concentrațiilor indicatorilor avuți în vedere pentru acestea, și urmărește în mod special reținerea materiilor în suspensie (MS), a substanțelor flotante, eliminarea substanțelor organice biodegradabile (exprimate prin CBO<sub>5</sub>) și eliminarea compușilor azotului și fosforului.

#### Soluția de epurare adoptată are următoarea configurație tehnologică :

- Rețele tehnologice hidraulice și gravitaționale
- Cămin influent / by-pass
- Stație pompare / epurare mecanică grosieră
- Unitatea de epurare mecanică finală



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Bazin egalizare / omogenizare și pompare
- Unitate epurare mecano-biologică
- Echipamente tratare finală efluent
- Echipamente tratare / deshidratare nămol
- Container administrativ/ control proces tehnologic
- Magazie stocare saci nămol deshidratat
- Cămin de colț
- Cămin evacuare efluent

În situația căderii alimentării cu energie electrică sau epuizării volumului tampon din Bazinul de egalizare, omogenizare și pompare (pe timpul nopții) stația de epurare permite o întrerupere a alimentării cu apă menajeră de până la 8 ore. După această perioadă de întrerupere unitatea biologică este capabilă să-și continue funcționarea fără nici o problemă din punct de vedere a proceselor bio-chimice.

#### **Canal de evacuare in emisar si gura de descarcare (descarcator).**

Pentru evacuarea apelor epurate, s-a propus un canal din tuburi de PVC cu  $D = 315$  mm, in lungime de  $L = 21$  m, prevazut cu camin de vizitare cu stavila.

Evacuarea apelor epurate se va face in canalul de ape ce apartine C.L. Bujoru, prin intermediul unei guri de descarcare.

Gura de descarcare este conceputa ca o construcție de tip zid de sprijin realizată din beton armat având o înălțime de 1,50 m două aripi din beton armat de 1,50 m, o cuvă din beton armat cu dimensiunile 1,27 x 1,65 m fiind orientat la 45° față de talvegul canalului și o grindă din beton armat cu dimensiunile 0,55 x 0,30 m având o lungime de 7,00 m.

Descărcătorul de mal este pozat pe două blocuri de beton simplu C8/10 având o înălțime de 0,80 m și o lățime de 0,65 m, respectiv 0,50 m umplute între ele cu anrocamente.

De asemenea se taluzează, cu pantă 1:1, cu anrocamente malul emisarului precum și o parte a fundul acestuia.

Pe canalul de evacuare, in apropierea descarcatorului este prevazut un camin cu vana stavila Dn 300mm , care are rolul de a asigura statia de epurare in caz de debite mari (atingerea cotei de inundabilitate).

Elementele de tema au fost furnizate de beneficiar si completate in urma analizei cu proiectantul.

Debite ape uzate menajere-conf. STAS 1846.9(tabel debite de apa)

$$Q_{uzimed} = 1 \times Q_{zimed} = 239,47 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uzimax} = 1 \times Q_{zimax} = 299,0 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uomax} = 1 \times Q_{omax} = 22,04 \text{ mc/h}$$

#### **CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIILOR PROIECTATE**

Conform STAS 4273 lucrarile de alimentare cu apa in mediul rural se incadreaza in categoria 4 si clasa de importanta IV ;

Conform H.G.R. nr. 766/1997, aceste lucrari se incadreaza in categoria „C”, de importanta „normala”.

**Varianta constructiva de realizare a investitiei, cu justificarea alegerii facute.**

**S-a ales Varianta I:**

**Retea de canalizare si statie de epurare.**

**Retea de canalizare.**

Rețeaua de canalizare menajeră s-a dimensionat la debitul  $Q_{uz}$  or max = 22.04 mc/h, respectând condiția de curgere gravitațională, la grade de umplere mai mici de 60 % (cf. NP133/2013).

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei rețele noi de canalizare, astfel:

- colectoare din tuburi PVC, SN8, Dn=250mm in lungime -  $L=13030\text{m}$ ;

- conducte de refulare din PEHD- PE100; Pn10-SDR 17 - $L=3804\text{m}$ :

-Dn75mm-L=1310m;

-Dn90mm-L=1633m;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

-Dn140mm-L=456m;

-Dn160mm-L=405m.

**Total retea de canalizare(coletoare menajere + conducte de refulare)-L=16.834ml**

-Statii de pompare ape uzate prefabricate din beton-14 buc;

- racorduri electrice la statiile de pompare;
- camine de vizitare din elemente prefabricate din beton pe retea de canalizare prevazute din fabricare cu cuneta-289 buc;
- camine de curatire din elemente din beton pe conductele de refulare-3buc;
- subtraversari Dj si DN- 8buc(teava PEHD-PVC/teava protectie din otel);
- subtraversare balta(cond. de refulare)-1buc (teava PEHD/teava protectie din otel);
- racorduri la gospodarii individuale PVC Dn=160mm;SN8-720 buc
  - racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=3m-200buc;
  - racord in camin de vizitare L=3m-100buc;
  - racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=5m-220buc;
  - racord in camin de vizitare L=5m-200buc.

Racordurile de canalizare de la gospodarii individuale sunt alcatuite din teava PVC-SN8,Dn=160mm si camine de racord telescopice din PVC (baza camin Di=400mm;element telesopic Di=315mm;capac din fonta si inel sau placa de sustinere capac din beton)

**Structura retelei de canalizare va fi urmatoarea**

Lungimi retea de canalizare pe strazi

Nr. crt	Denumire Strada	Retea noua de canalizare menajera, realizata din conducte din PVC, SN8, Dn 250 mm (m)
0	1	2
1	Sos. Giurgiului (Dj506)-dreapta	272
2	Sos. Giurgiului (Dj506)-stanga	259
3	Sos. Giurgiului (DN5C)-dreapta	1560
4	Sos. Giurgiului (DN5C)-stanga	1724
5	Marginasi	240
6	Voiculesti	232
7	Teiului	230
8	Plopii Doamnei	161
9	Margineni	946
10	Morii	246
11	Sarbeni	330
12	Dogarului	319
13	Fierarului	362
14	Scolii	366
15	Bujorului	368
16	Negustori	168
17	Nada Florilor	285
18	Campului	317
19	Titerei	129
20	Agronomului	154
21	Padurarului	154
22	Drum stradal 1800	170



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

23	Strada Scurta	86
24	Marinarului	246
25	Orientului	208
26	Sf. Dumitru	521
27	Brutariei	423
28	Craciunului	53
29	Pescarus	120
30	Evangeliei	363
31	Drum stradal 1288	119
32	Daponte	341
33	Primaverii	292
34	Cazanelor	217
35	Costelini	411
36	Ciobanitei	258
37	Garofitei	270
38	Pastori	160
	<b>Total colectoare canalizare PVC</b>	<b>13030 ml</b>

#### Constructii accesorii pe rețeaua de canalizare:

- **Camine de vizitare** : N = 289 buc amplasate in aliniamentul canalelor la distante de max . 60m conf.STAS 3051, necesare pentru intretinerea si vizitarea rețelei ori de cate ori este nevoie. Caminele de vizitare vor fi echipate cu rama si capac din fonta prevazute cu dispozitive antivandalism si in mod obligatoriu radierul caminelor cu cunete si banchete conf. detaliilor . Caminele de canalizare s-au prevazut din tuburi circulare din beton DN1000mm cu camera de lucru, in functie de adancimea canalului conf. STAS 2448 armonizat cu SR EN 1917:2003 / AC :2008 „Camine de vizitare si camine de racord din beton simplu, beton slab armat si beton armat”.

#### Statii de pompare pe rețeaua de canalizare.

Statiile de pompare ape uzate vor fi prefabricate din beton(sau monolit) si vor fi echipate cu instalatii hidraulice din inox si cate 2 electropompe (1A+1R) cu tocator .

Statiile de pompare vor fi dotate cu teava de ventilare;2guri de acces la interior (una pentru acces mentenanta + una pentru extragerea pompelor); scara de acces la interior; cos pentru retinerea impuritatilor mari amplasat pe conducta de intrare in statie,lant pentru extragere pompelor.

Nr. crt	Statii pompare ape uzate	Descriere
		Caracteristici tehnice
0	1	2
1	SPAU 1	Q=3L/s;Di=2m;H=3,6; P=3,5kv
2	SPAU 2	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv
3	SPAU 3	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv
4	SPAU 4	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv
5	SPAU 5	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv
6	SPAU 6	Q=4L/s;Di=2m;H=3,0; P=5kv
7	SPAU 7	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,5; P=3kv
8	SPAU 8	Q=4L/s;Di=2,5m;H=4,0m;P=5,5kv
9	SPAU 9	Q=4L/s;Di=2,5m;H=4,0m; P=5,5kv
10	SPAU 10	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

11	SPAU 11	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0; P=3kv
12	SPAU 12	Q=2L/s;Di=1,5m;H=3,0m; P=3kv
13	SPAU 13	Q=4,5L/s;Di=2,5m;H=3,0m; P=5,0kv
14	SPAU 14	Q=6,12L/s;Di=3,0m;H=3,5m; P=6,5kv

Sistemul constructiv al statiilor de pompare SP1-SP14, consta in structuri circulare din beton armat , hidroizolate cu membrana termoizolabila protejata cu zidarie din caramida, acoperita cu placa din beton armat si capace de acces.

Radierul si peretii sunt din beton armat in grosime de 0,30m respectiv 0,25m.

Statiile de pompare sunt prevazute cu instalatii hidraulice, electrice si automatizare.

Ficarea statie de pompare este echipata cu:

- racorduri de canalizare (intrare) Dn250mm;
- racorduri refulare;
- capace din fonta sau tabla;
- scara acces Inox;
- cos de retinere a grosierelor Inox;
- platforma de lucru;
- placi de prindere,ghidaje zincate pentru pompe,lant zincat pentru ridicare pompe;
- cabluri electrice,senzori de nivel,tablou electric propriu exterior IP68;
- clapete de retinere,robineti de izolare din fonta;
- conducta de ventilare
- conducte din Inox.

Construciile statiilor de pompare sunt ingropate si vor fi ridicate cu cca.30cm deasupra cotei terenului natural.

#### **Conducte de refulare de la SPAU**

Conductele de refulare se vor executa din teava PEHD PE100 ,PN10,SDR17

montate in transee la adancimea de min.0,90m fata de generatoarea superioara a conductei pe un pat de nisip de min.10cm, si acoperite cu un strat de nisip de min.20cm. Conductele de refulare vor fi imbinat prin sudura electrica cap la cap cu aparate speciale.

Durata de sudura va fi conform recomandarilor producatorului de teava.

Pe traseul conductelor de refulare au fost prevazute camine de curatire(3buc) amplasate conf. planurilor de situatie pe tronsoanele cu lungimi de aprox. 500m.

Nr. crt.	Tronson	Conducte din PEHD, PE 100, PN10			
		De 75mm (m)	De 90mm (m)	De 140mm (m)	De 160mm (m)
0	1	2	3	4	5
1	SPAU1-C152	-	130	-	-
2	SPAU2-C29	66	-	-	-
3	SPAU3-C43	50	-	-	-
4	SPAU4-C74	200	-	-	-
5	SPAU5-C78	216	-	-	-
6	SPAU6-C78	-	240	-	-
7	SPAU7-C89	265	-	-	-
8	SPAU8-C220	-	380	-	-
9	SPAU9-C190	-	355	-	-
10	SPAU10-C191	-	528	-	-
11	SPAU11-C183	237	-	-	-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

12	SPAU12-C180	276	-	-	-
13	SPAU13-C157	-	-	456	-
14	SPAU14-S.E.	-	-	-	405
<b>Total pe diametre (m)</b>		<b>1310</b>	<b>1633</b>	<b>456</b>	<b>405</b>

Toatal conducte refulare-L=3804ml

#### SUBTRAVERSARI:

#### SUBTRAVERSARI DJ506

Nr. crt.	Subtraversare nr.	Conducta PVC/OL	Lungime
1.	SUBTRAVERSARE nr.1	250mm/375mm	12
2.	SUBTRAVERSARE nr.2	250mm/375mm	12

#### SUBTRAVERSARI DN5C

Nr. crt.	Subtraversare nr.	Conducta PVC/OL	Lungime
1.	SUBTRAVERSARE nr.3	90mm/135mm	22
2.	SUBTRAVERSARE nr.4	250mm/375mm	12
3.	SUBTRAVERSARE nr.5	250mm/375mm	14
4.	SUBTRAVERSARE nr.6	250mm/375mm	17
5.	SUBTRAVERSARE nr.7	250mm/375mm	15
6.	SUBTRAVERSARE nr.8	250mm/375mm	20

#### SUBTRAVERSARE BALTA

Nr. crt.	Subtraversare nr.	Conducta PVC/OL	Lungime
1.	SUBTRAVERSARE nr.9	160mm/240mm	22

#### Subtraversari de drumuri(DJ506 SI DN5C)

Subtraversările se realizează prin foraj orizontal pentru conductele din PVC si PE(refulare) . Pe porțiunea subtraversării, conducta de canalizare va fi protejată într-un tub de protecție din oțel, conform STAS 404/1si 9312; adâncimea de îngropare este 1,5÷ 2 m. La părțile amonte și aval ale subtraversărilor s-au prevăzut cămine de vizitare, conform STAS 2448-1982.

Subtraversarile se vor realiza perpendicular pe axul drumului.

#### Subtraversare balta.

Subtraversarea S9 se va realiza prin conducta PEHD PE100, DN160 protejata in conducta de otel DN240mm. Subtraversarea se va realiza la adancimea de 1,5m sub cota talvegului.

#### Racorduri de canalizare la gospodarii individuale:

- racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=3m-200buc;
- racord in camin de vizitare L=3m-100buc;
- racord cu injectie pe tub cu piese de racord L=5m-220buc;
- racord in camin de vizitare L=5m-200buc.

#### Camine de inspectie:

Caracteristici tehnice :

Camina de inspectie din PE DN=400mm,clasa de sarcina A125,inaltime ajustabila 800-1300mm(720 buc);

Complet echipat cu:

- capac si rama din fonta si placa beton(inel) pentru sustinerea capacului;
- tub telescopic D=315mm;
- garnitura etansare D=315/400mm;
- tub prelungitor D=400mm,L=1ml;
- garnitura etansare baza camin D=400mm;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- baza camin inspectie PE D=400mm-1intr.-1 iesire Dn=160mm

### **Instalatii electrice – statii de pompare.**

Fiecare statie va cuprinde:

- bransament electric aerian trifazat;
- racord electric subteran;
- instalatia de protectie impotriva tensiunilor accidentale de atingere si oriza de pamant.

Statiile de pompare amplasate pe reseaua de canalizare vor fi alimentate cu energie electrica din reseaua de joasa tensiune, din 14 puncte diferite functie de amplasarea statiilor.

Tablourile electrice TE vor fi capsulate si se vor poza la Hp = 1,00 m fata de CTS, in imediata apropiere a statiilor de pompare.

### **STATIA DE EPURARE-Ozimed.-Ozimax.=250-300mc/zi**

## **2. Amplasarea proiectului**

Proiectul propus va fi amplasat în comuna Bujoru și deține Certificatul de urbanism nr. 1/17.01.2023 – emis de Primaria comunei Bujoru, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - este amplasat în zonă intravilan, folosința actuală – străzi;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international – proiectul se suprapune parțial cu aria naturală protejată Natura 2000 ROSPA 0108 VEDEA - DUNĂRE;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

Impactul asupra biodiversității se manifesta mai mult în prima etapa cea de organizare santier si in timpul realizarii lucrarii, se concretizeaza, în speța, la nivelul terenului cu diferite folosințe care se va ocupa temporar.

Pentru realizarea proiectului terenul afectat apartine domeniului public aflat în administrarea Primăriei comunei Bujoru, jud. Teleorman. Proiectul se suprapune cu aria protejata ROSPA 0108 VEDEA - DUNĂRE.

De asemenea, datorita duratei de realizare a proiectului cat si a suprafetei reduse pe care se suprapune, se estimeaza ca impactul asupra biodiversității din zona va fi negativ nesemnificativ.

Impactul pentru perioada de execuție este caracterizat ca moderat, pe termen scurt, cu arie de manifestare în imediata vecinatate.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul;

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impact local, durata determinată, impact nesemnificativ;

b) natura impactului – temporar, in perioada de realizare a proiectului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - redus, în perioada de execuție a proiectului, reversibil;
- e) probabilitatea impactului – redus, având în vedere argumentele stipulate la punctele 2,3;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – respectarea cerințelor specifice legislației de mediu în vigoare;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – Anexa 5 E;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.
- lucrările de refacere a amplasamentului vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică;

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica limitei admisibile a nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Informatii cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

**La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, APM Teleorman verifică respectarea prevederilor Deciziei etapei de încredere.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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.292/2018 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. 292/2018- 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 prealabile 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.292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laura Ilariana SIMION**

**Șef Serviciu. A.A.A.**  
**Mihaela PIRVU**

**Întocmit,**  
**Marius SMÎRCEA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*