



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 2003/10.06.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Putineiu**, cu sediul în comuna Putineiu, județul Teleorman, pentru proiectul „**Rețea de canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Putineiu, județul Teleorman**” propus a fi amplasat în comuna Putineiu, sat Putineiu, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 2003/01.02.2022, 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 **10.06.2022**, că proiectul „**Rețea de canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Putineiu, județul Teleorman**”

se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus **intra** sub incidența **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr.2, pct 10, lit. f. respectiv pct. 11, lit. c,**

b) proiectul propus **nu 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;**



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

c) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor **art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul constituie o oportunitate pentru dezvoltarea economică a comunei, asigurarea unor condiții de viață optime pentru locuitorii comunei și limitarea impactului semnificativ negativ generat asupra solului /panzei freatice de sistemul actual de evacuare a apelor uzate, respectiv fose vidanjabile.

Suprafața necesară pentru execuția lucrărilor este:

- temporar, pentru execuția rețelelor de canalizare menajeră, inclusiv racorduri individuale

$S_{temporar} = 27.000 \text{ mp}$ - de-a lungul drumurilor, considerând o lățime medie necesară de 3 m;

- definitiv - pentru stația de epurare, zona drumului de acces, stații de pompare, inclusiv utilități etc.

$S_{definitiv} = 1.450 \text{ mp}$

Pentru realizarea sistemului centralizat de canalizare menajeră în comuna Putineiu, pentru prima etapă, respectiv pentru satul Putineiu, s-au propus următoarele lucrări:

- colector principal de canalizare menajeră pe DN 65 A;
- colectoare de canalizare menajeră pe străzi locale în localitatea Putineiu;
- racorduri individuale la rețeaua de canalizare menajeră pe DN 65 A;
- racorduri individuale la rețeaua de canalizare menajeră pe străzi locale în localitatea Putineiu;
- 5 stații de pompare intermediară a apelor uzate menajere;
- stație de epurare mecano-biologică.

Rețelele de canalizare menajeră urmează trasa străzilor și se vor executa din tuburi circulare din PVC SN 4, pentru canalizare. Lungimea totală a colectoarelor de canalizare menajeră este de 11.338 m, iar diametrul este Dn 250 mm – Dn 315 mm.

Amplasarea colectoarelor pe străzi și diametre este următoarea:

Nr. crt.	Amplasament (strada)	Material	Diametru (mm)	Lung. (m)
1	DN 65 A	PVC	250	1.437
2	Str. Luncii + str. Intrarea Brutariei	PVC	250	325



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

3	Str. Morii	PVC	250	322
4	Str. Suat	PVC	250	173
5	Str. Florilor	PVC	250	151
6	Str. Stadionului	PVC	250	214
7	Str. Greci	PVC	250	1.004
			315	244
8	Str. Izvoarelor	PVC	250	267
9	Str. Spre statia de epurare	PVC	315	391
10	Str. Adunarii	PVC	250	129
11	Str. Principala	PVC	250	484
12	Str. Narciselor	PVC	250	223
			315	710
13	Str. Focului	PVC	250	351
14	Str. Bisericii	PVC	250	175
15	Str. Linia Mare	PVC	250	1.390
16	Str. Dosnica	PVC	250	495
17	Str. Intrarea Duzilor	PVC	250	120
18	Str. Castanilor	PVC	250	609
19	Str. Balasu	PVC	250	273
20	Str. Balanesti	PVC	250	295
21	Str. Trandafirilor	PVC	250	325
22	Str. Cismelelor	PVC	250	609
			315	236
23	Str. Salcamilor	PVC	250	286
24	Str. Viilor	PVC	250	100
Lungime colectoare pe diametre			PVC Dn 250	9.757
			PVC Dn 315	1.581



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

<i>Total lungime colectoare</i>		<i>11.338</i>
---------------------------------	--	---------------

Racorduri individuale la colectoarele de canalizare

Pentru a facilita racordarea cetatenilor la sistemul centralizat de canalizare, odata cu reseaua de canalizare menajera se vor executa si 447 racorduri individuale. Racordurile individuale vor fi compuse din teava PVC Dn 160 mm si camin de racord/inspectie integral prefabricat din polietilena avand diametrul Dn 400 mm.

Statii de pompare ape uzate

SP 1 - va prelua, in prima etapa, apele uzate menajere provenite de la cca. 10% din locuitorii din localitatea Putineiu la care se adauga in etapa finala apele uzate colectate din localitatile Carlomanu si Baduleasca.

Statia de pompare va fi prevazuta, in prima etapa, cu 1A + 1R electropompe submersibile pentru ape uzate, cu toculator, avand fiecare caracteristicile: $Q_{uz\ orar\ max} = 0,75\ mc/h$, $H = 11,50\ mCA$, $P_{max} = 2,50\ kW$.

SP 2 - va prelua apele uzate menajere provenite de la locuitorii de pe strada Luncii.

Statia de pompare va fi prevazuta cu 1 + 1R electropompe submersibile pentru ape uzate, cu toculator, avand fiecare caracteristicile: $Q = 0,20\ mc/h$, $H = 8,50\ mCA$, $P_{max} = 1,50\ kW$.

SP 3 - va prelua apele uzate menajere provenite de la statiile de pompare SP 1 si SP 2 si de la alti cca. 15% din locuitorii din localitatea Putineiu.

Statia de pompare va fi prevazuta, in etapa intai, cu 1A + 1R electropompe submersibile pentru ape uzate, cu toculator, avand fiecare caracteristicile: $Q_{uz\ orar\ max} = 2,50\ mc/h$, $H = 23,00\ mCA$, $P_{max} = 3,50\ kW$.

SP 4 - va prelua apele uzate menajere provenite de la cca. 16% din locuitorii localitatii Putineiu.

Statia de pompare va fi prevazuta cu 1 + 1R electropompe submersibile pentru ape uzate, cu toculator, avand fiecare caracteristicile: $Q = 3,00\ mc/h$, $H = 13,00\ mCA$, $P_{max} = 3,50\ kW$.

SP 5 - va prelua apele uzate menajere provenite de la cca. 12% din locuitorii localitatii Putineiu.

Statia de pompare va fi prevazuta cu 1 + 1R electropompe submersibile pentru ape uzate, cu toculator, avand fiecare caracteristicile: $Q = 2,50\ mc/h$, $H = 11,00\ mCA$, $P_{max} = 3,50\ kW$.

STATIA DE EPURARE

Statia de epurare va fi amplasata in zona nord-estica a localitatii Putineiu, la o distanta de cca. 430 m de emisarul direct (raul Calmatui) si la o distanta de cca. 25 m de emisarul indirect (canalul de desecare) intr-o zona neinundabila si la peste 350 m de zona construita.

Principalele etape in procesul de epurare sunt:

PRE-EPURAREA MECANICA FINA - este un echipament ce imbrina sita automata cu deznisipatorul. In sita sunt retinute suspensiile solide mai mari decat ochiurile sitei care are o porozitate de 5 mm. Apa impreuna cu suspensiile fine trec de sita prin partea inferioara a ei si ajunge in deznisipator. Retinerile de pe sita sunt ridicate cu ajutorul a patru perii rotative, fixate pe un ax, si deversate intr-un container.

Corpul deznisipatorului este alcatuit dintr-un compartiment cilindric care spre baza capata o forma conica. In centrul deznisipatorului se afla un cilindru de linistire in care ajunge apa uzata. Viteza cu care apa uzata este transportata scade in momentul in care aceasta ajunge in cilindrul de linistire, dar particulele cu densitatea mai mare decat a apei isi continua traseul spre



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

baza deznisipatorului. Suprafata de sub cilindrul de linistire este prevazuta cu un sistem de aerare cu bule fine, de asemenea spatiul dintre cilindrul de linistire si peretii exteriori ai deznisipatorului este aerat. Sistemul de aerare asigura buna curatare a nisipului decantat.

REACTORUL BIOLOGIC

Bazinul reactorului fabricat din beton adaposteste linia tehnologica compusa din zona de denitrificare si cele doua zone de activare (oxidare – nitrificare), in interiorul careia vor fi situate cele doua decantoare secundare tip Dortmund (unul in prima etapa).

Zona de denitrificare - In zona de denitrificare are loc indepartarea biologica a azotului din apa uzata.

Zonele de oxidare – nitrificare - Zonele de aerare reprezinta zonele cele mai mari ale reactorului biologic. In zonele de aerare au loc oxidarea biologica a substantelor organice si nitrificarea ionilor de amoniac. Concentratia namolului activat trebuie sa fie in intervalul $3.0 - 4.5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$. Asigurarea cantitatii de aer necesar va fi reglata de un comutator cu timer, sau poate fi reglata automat de sonda de oxigen

Camera suflantelor - Aerul sub presiune necesar pentru aerarea zonelor de oxidare – nitrificare este asigurat de doua suflante situate in camera suflantelor. Functionarea suflantelor se realizeaza automat fiind controlate de sonda de oxigen sau manual din tabloul de comanda.

Zona de decantare - In bazinul de nitrificare se afla situate doua decantoare secundare. Intrarea apei epurate si a biomasei in suspensie in decantoarele secundare se face prin doi cilindri de linistire. Apa epurata este evacuata din statia de epurare printr-un sistem de rigole.

DEZINFECTIA EFLUENTULUI

Efluentul este dezinfectat prin dozare de solutie de hipoclorit de sodiu (NaClO). Pompa de dozare a solutiei de hipoclorit de sodiu este pornita simultan cu influentul din statie, si se opreste cu o intarziere fata de acesta.

INDEPARTAREA BIOLOGICA A FOSFORULUI - In interiorul biocenozei namolului activat sunt prezente bacterii ce sunt capabile sa acumuleze cantitati mari de fosfor in celulele sale.

INDEPARTAREA CHIMICA A FOSFORULUI - Fosforul dizolvat poate fi coagulat in mod eficient prin adaos de saruri ferice, feroase sau aluminice, sau chiar var. Coagularea chimica in sine poate fi aplicata in treapta primara sau secundara sau poate fi proiectata ca si treapta tertiara independenta.

DEPOZITUL PENTRU NAMOL SI ECHIPAMENTUL, PENTRU INGROSAREA NAMOLULUI - Ingrosatorul de namol este pozitionat in bazinul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational.

ECHIPAMENTE DE MASURA

Pe conducta de intrare in statia de epurare va fi montat un debitmetru inductiv care va masura debitul de apa influent in statia de epurare.

ECHIPAMENTUL PENTRU DESHIDRATAREA NAMOLULUI IN SACI - Dupa ingrosarea gravitationala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului.

Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanelor de namol prin folosirea unui floclant polimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 4 ori.

STATIJA DE POMPARE INFLUENT - Intrarea apei uzate in fluxul tehnologic de epurare se realizeaza prin intermediul unei statii de pompare in cheson avand diametrul interior $D = 3,00 \text{ m}$ si $H = 4,00 \text{ m}$ echipata cu 1+1 electropompe submersibile, avand fiecare: $Q = 18,00 \text{ mc/h}$, $H = 12,00 \text{ mCA}$, $P_{\text{max}} = 4,5 \text{ kW}$, $n = 1450 \text{ rot/min}$, $U = 400 \text{ V/50 Hz}$.

De asemenea statia de pompare este prevazuta cu instalatie fixa si instalatie mobila de ventilatie, pentru cazurile cand sunt necesare interventii si personalul de intretinere si exploatare coboara in bazinul statiei de pompare.



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

PLATFORMA PENTRU CONTAINERE REZIDUURI - Aceasta va avea o suprafata de $S = 15 \text{ m}^2$ si serveste pentru depozitarea temporara a containerelor cu materii solide provenite de la Unitatea de epurare mecanica si a sacilor cu sediment deshidratat de la Unitatea de deshidratare.

STATIA DE POMPARE EFLUENT - Evacuarea la emisar a apei epurate se realizeaza prin intermediul unei statii de pompare în cheson având diametrul interior $D = 3,00 \text{ m}$ și $H = 4,00 \text{ m}$ echipată cu 1+1 electropompe submersibile, avand fiecare: $Q = 18,00 \text{ mc/h}$, $H = 8,00 \text{ mCA}$, $P_{\max} = 4,5 \text{ kW}$, $n = 1450 \text{ rot/min}$, $U = 400 \text{ V/50 Hz}$.

De asemenea statia de pompare este prevazuta cu instalatie fixa si instalatie mobila de ventilatie, pentru cazurile cand sunt necesare interventii si personalul de intretinere si exploatare coboara in bazinul statiei de pompare.

GURA DE DESCARCARE IN EMISAR

Pentru asigurarea stabilitatii malului canalului de desecare in zona de deversare a apelor epurate, se va amenaja o gura de descarcare.

Pentru amenajarea garii de descarcare in emisar se va executa un zid de sprijin din beton, realizat din 3 tronsoane, avand o lungime totala de 6.00 m , o inaltime de cca. 3.00 m suprastructura si 2.00 m fundatia.

Canalul de desecare este proprietatea comunei Putineiu conform Cartii funciare nr.24483/13.08.2021

Debitele de apa uzata rezultate din breviarul de calcul pentru care s-au dimensionat retea de canalizare menajera si treapta mecanica din statia de epurare sunt urmatoarele:

$$Q_{uz \text{ zi med}} = 220,00 \text{ mc/zi} = 9,17 \text{ mc/h} = 2,55 \text{ l/s}$$

$$Q_{uz \text{ zi maxim}} = 283,00 \text{ mc/zi} = 11,80 \text{ mc/h} = 2,275 \text{ l/s}$$

$$Q_{uz \text{ o maxim}} = 35,40 \text{ mc/h} = 9,83 \text{ l/s.}$$

$$Q_{uz \text{ o minim}} = 1,18 \text{ mc/h} = 0,33 \text{ l/s.}$$

Debitele de dimensionare pentru treapta biologica a statiei de epurare in Etapa I sunt:

$$Q_{uz \text{ zi med}_I} = 113,52 \text{ mc/zi} = 4,73 \text{ mc/h} = 1,314 \text{ l/s}$$

$$Q_{uz \text{ zi maxim}_I} = 144,576 \text{ mc/zi} = 6,024 \text{ mc/h} = 1,673 \text{ l/s}$$

$$Q_{uz \text{ o maxim}_I} = 18,072 \text{ mc/h} = 5,02 \text{ l/s.}$$

$$Q_{uz \text{ o minim}_I} = 0,60 \text{ mc/h} = 0,167 \text{ l/s.}$$

Organizarea de santier

Amplasamentul organizării de șantier va fi pus la dispoziție de către Comuna Putineiu, judetul Teleorman.

Toate materialele, echipamentele și utilajele se vor aduce în șantier pe măsura evoluției lucrărilor. Pe amplasamentul organizării de șantier se va amplasa o toaleta ecologica si pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor.

Lucrări de reconstrucție ecologică

La finalizarea investitiei, cadrul natural va fi refacut iar zona va fi adusa la starea initiala.

Lucrarile de refacere a mediului inconjurator constau in:

- refacerea zonelor verzi de-a lungul aliniamentului
- limitarea la minimul necesar a suprafetei ocupate
- refacerea zonei dupa terminarea lucrarilor,
- refacerea terenurilor ocupate temporar pe durata lucrarilor si redarea acestora utilizarilor initiale).

Refacerea terenului pe traseul conductelor va consta în:

- readucerea terenului la starea initiala ;
- refacerea arterelor de circulatie
- dezafectarea instalației de alimentare cu energie electrică a organizării de șantier;
- dezafectarea zonelor perimetrare ;



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

dezafectarea organizarii de santier

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate- **nu este cazul**

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei pământ, apa, nisip, balast, pentru implementarea proiectului se vor utiliza terenuri cu destinație-domeniu public

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri municipale amestecate deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții, deșeuri ambalaje substanțe periculoase; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) poluarea și alte efecte negative – local, în zona de lucru; efecte potențial semnificative în perioada de construcție și exploatare, respectiv grnrtarea de emisii atmosferice provenite de la mijloacele de transport/utilajele utilizate, zgomot, disconfort în zona locuibilă – perioada de construcție; în timpul funcționării investiției există riscul producerii unui fenomen de poluare în situații de accidente iminente sau avarie la instalațiile tehnologice; lucrările de construire asociate cu activitatea din organizarea de santier constituie surse de poluare a aerului, solului, apei

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – **accidente iminente – aplicarea planului de intervenție în situații de poluări accidentale**

g) riscurile pentru sănătatea umană – **nu este cazul**

2. Amplasarea proiectului

Proiectul este amplasat în comuna Putieni, județul Teleorman – domeniul public

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

- conform Certificatului de Urbanism nr. 05/21.10.2021– emis de Primăria comunei Putineiu, județul Teleorman:

Regimul economic - domeniu public de interes local.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: **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 - apa receptor rau Vedea aval confluent Calmatuii Sec- intrare acumularea Suhaia

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, internațional- **nu este cazul;**

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 - **nu este cazul;**

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivel- **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;**



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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; impact potențial semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor și în situații accidentale în perioada funcționării investiției;
- c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu este potențial semnificativă și de asemenea în perioada implementării proiectului în situații de accidente iminente;
- e) probabilitatea impactului: potențial semnificativ, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi potențial semnificativ în situații de accidente iminente;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- proiectul propus nu 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;
- proiectul deține proiect privind **Avizul de Gospodărire a Apelor nr.**, emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman.

Localizarea proiectului:

- Amplasamentul pe care se va executa viitoarea investiție este situat pe zona de versant și de terasă joasă de partea dreaptă (sudică) a paraului Calmatui. Partea de versant prezintă o pantă relativ uniformă de cca. 3-4% către est și nord-est. Zona de terasă a Calmatuiului este relativ plată cu o pantă ușoară (~1-3%) către est și către nord către paraul Calmatui.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață, conform Planului de management: ecologic bună; chimic bună.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente:

- Obiectiv de mediu stare ecologică: menținerea stării ecologice bune
- Obiectiv de mediu stare chimică: menținerea stării chimice bune
- Obiectiv de mediu stare globală: menținerea stării globale bune.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

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

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,



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

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. 292/2018 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 PÎRVU

Intocmit Dîrmină Florina



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