



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 9545 din 28.10.2022.

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de de **COMUNA POENI**, cu sediul în comuna Poeni, satul Poeni, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9545 / 07.07.2022, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 28.10.2022, că proiectul „**Canalizare menajera și stație de epurare în comuna Poeni, județul Teleorman**”, propus a fi amplasat în comuna Poeni, satele Poeni, Catunu, județul Teleorman,

se supune evaluării impactului asupra mediului,

nu se supune evaluării adecvate

nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

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 2 pct.10 lit b) și pct.11 c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă deoarece proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpului de apă;

d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;

e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .



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

1. Caracteristicile proiectului

a. marimea proiectului:

Obiectivul investitiei : executia unor retele de utilitate publica, pentru colectarea, transportul si epurarea apei uzate menajere.

Întreaga suprafata necesara pentru executia lucrarilor apartine domeniului public al comunei Poeni(sat Catunu).

Retea canalizare menajera:

Suprafata de teren ocupata definitiv :

In intravilan :

Camine de vizitare794 mp ;

Statii de pompare in retea 81 mp ;

Statia de epurare.

Suprafata de teren ocupata definitiv :

Statie de epurare.....1372 mp ;

Drum de acces.....87mp ;

Suprafata de teren ocupata temporar :

Retea canalizare menajera

Suprafata de teren ocupata temporar :

- Conducta de canalizare (retea + ref): St=37 794 mp

Suprafetele care se vor ocupa temporar sunt cele pe care se vor desfasura lucrari in aliniamentul conductelor.

Retea de canalizare menajera

-s-a dimensionat la debitul Quzor max = 28,8 mc/h, respectând condiția de curgere gravitațională, la grade de umplere mai mici de 60 % .

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

- colectoare canalizare din tuburi PVC –SN8 ;L=14 684m:

- colectoare din tuburi PVC, SN8,Dn=250mm in lungime L=13911ml;

- colectoare din tuburi PVC, SN8,Dn=315mm in lungime L=773ml;

- conducte de refulare din PEHD- PE100;Pn10-SDR 17 ;L=4005m:

-Dn90mm-L=987m;

-Dn110mm-L=1776m;

-Dn125mm-L=1100m;

-Dn140mm-L=142m.

-subtraversari – L=208m

Drum judetean Dj701 :

- teava PVC SN8 DN250mm : L=70m.

Drum judetean Dj503:

-teava PVC SN8 DN250mm: L=39m.

-teava PEHD PE 100 PN10 DR17 DN 90mm: L=17m

-subtraversari Dc:

- teava PVC SN8 DN250mm: L=43m.

- subtraversari:

-subtraversare pr. Glavacioc:

- teava PEHD PE100RC PN10 SDR 17 DN140: L=33m.

-supratraversare vale:

-teava PEHD PE100RC PN10 SDR 17 DN90: L=24m.



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

Total retea de canalizare(coletoare menajere + conducte de refulare si conducte subaversari-supratraversari)-L=18897ml.

Structura retelei de canalizare va fi urmatoarea:

Nr crt	Denumire	PVC, SN8, Dn 250 mm	PVC, SN8, Dn 315 mm
		(m)	
1	Dj503)-stanga-dreapta	3325	457
2	Dj701-stanga-dreapta	3284	
3	Davidesti	372	
4	Corea	96	
5	Bisericii	1209	
6	Bulaci	2801	316
7	M.Popescu	247	
8	Caminului	649	
9	Gazarului	309	
10	Curcanului	418	
11	Talpeni	238	
12	Trandafirilor	238	
13	Panduri	329	
14	Cojocarului	396	
	Total	13 911	773
	Total retea canalizare PVC	14 684 m	

Reteaua de canalizare PVC Dn 250-315mm,SN8 (14684m) este rupta in mai multe tronsoane de canalizare (canale), si orientata ca directie de curgere spre caminele de vizitare si statiile de pompare propuse(SPI-SP9).

Camine de vizitare si spalare:

- camine de vizitare din elemente prefabricate din beton pe retea de canalizare prevazute din fabricare cu cuneta-**353 buc**;
- camine de curatire(spalare) din elemente din beton pe conductele de refulare-**4buc**;

Racorduri la gospodarii individuale:

- racorduri la gospodarii individuale PVC Dn=160mm;SN8-**560buc**
- racord cu injectie pe tub PVC Dn 250mm, cu piese de racord L=3m-180buc(L=540ml);
- racord cu injectie pe tub PVC Dn315mm, cu piese de racord L=3m- 30buc (L=90m);
- racord cu injectie pe tub PVC Dn250mm, cu piese de racord L=5m-130buc.(L=650m);
- racord in camin de vizitare L=3m-120buc.(L=360m);
- racord in camin de vizitare L=5m-100buc.(L=500m).

Total conducte de racord la gospodarii individuale PVC Dn160mm-L= 2140 m.

Total camine telescopice din PVC (amplasate la limita de proprietate)=560 buc.

Racordurile de canalizare de la gospodarii individuale sunt alcatuite din teava PVC-SN8,Dn=160 mm si camine de racord telescopice din PVC (baza camin Di=400



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

mm;element telescopic Di=315 mm;capac din fonta si inel sau placa de sustinere
capac din beton)

Statii de pompare pe rețeaua de canalizare (9buc).

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 tocat .

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.

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 tocat .

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
1	SPAU 1	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=3,5m; P=4kv
2	SPAU 2	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=3,5m; P=5kv
3	SPAU 3	Q=3-4L/s;Di=3,0m;H=3,5m; P=8kv
4	SPAU 4	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=4,0m; P=5kv
5	SPAU 5	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=4,0m; P=5kv
6	SPAU 6	Q=2-3L/s;Di=3,0m;H=4,0m; P=5kv
7	SPAU 7	Q=1-2L/s;Di=2,0m;H=4,0m; P=5kv
8	SPAU 8	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=4,0m; P=5kv
9	SPAU 9	Q=1-2L/s;Di=2,5m;H=5,5m; P=8kv

Conducte de refulare de la SPAU

Conductele de refulare (L=4005m)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.

Pe traseul conductelor de refulare au fost prevazute camine de spalare (4buc) amplasate pe tronsoanele cu lungimi de aprox. 500 m.

Nr. crt.	Tronson	Conducte din PEHD, PE 100, PN10			
		De 90mm	De 110mm	De 125mm	De 140mm
		(m)	(m)	(m)	(m)
0	1	2	3	4	
1	De la SPAU1	-	380	-	-
2	De la SPAU2	442	-	-	-



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	De la SPAU3	-	-	-	142
4	De la SPAU4	-	116	-	-
5	De la SPAU5	250	-	-	-
6	De la SPAU6		950	-	-
7	De la SPAU7	295	-	-	-
8	De la SPAU8	-	-	1100	-
9	De la SPAU9	-	330	-	-
Total pe diametre (m)		987	1776	1100	142
Total cond. refulare(m)			4005		

Statia de epurare Qzi.med-max=350-400mc/zi, compusa din:

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 CBO₅) 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 epurare mecanică finală;
- 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.

Componente Statia de epurare

- cămin influent / by-pass;
- stație pompare și epurare mecanică grosieră;;
- unitatea de epurare mecanică finală;
- bazin egalizare, omogenizare și pompare;
- unitatea de epurare mecano-biologică;
- echipamente tratare finală efluent;
- echipamente tratare/deshidratare nămol;
- container administrativ/ control proces tehnologic;
- magazie depozitare containere , deșeuri și saci nămol;
- cămin de colț;
- cămin evacuare efluent.

Pentru evacuarea apelor epurate, s-a propus un canal din tuburi de PEHD PE100RC cu D = 300 mm, în lungime de L = 15 m, prevazut cu camin de vizitare cu stavila si un canal deschis din beton cu L=12ml.

Evacuarea apelor epurate se va face in pr. Glavacioc, prin intermediul unei guri de descarcare.



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

Gura de descarcare este conceputa ca o constructie de tip zid de sprijin realizata din beton armat avand o inaltime de 1,50 m doua 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° fata de talvegul canalului și o grindă din beton armat cu dimensiunile 0,55 x 0,30 m avand o lungime de 7,00 m.

Descărcătorul de mal este pozat pe două blocuri de beton simplu C8/10 avand o inaltime de 0,80 m și o latime 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.

Descărcătorul se va executa din beton armat monolit clasa C25/30 armat cu plase STNB Ø10/10 și armătură OB37 și PC52. Se prevede o piesa de trecere din PVC KG pentru trecerea conductei de deversare prin peretele descărcătorului.

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).

Camine de inspectie:

Caracteristici tehnice :

Camin de inspectie din PE DN=400mm,clasa de sarcina A125,inaltime ajustabila 800-1300mm(560 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=1 ml;
- garnitura etansare baza camin D=400mm;
- baza camin inspectie PE D=400mm-1 intr.-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 priza de pamant.

Statiile de pompare amplasate pe reseaua de canalizare vor fi alimentate cu energie electrica din reseaua de joasa tensiune, din 9 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

Fluxuri tehnologice:

Linia apei constă din:

- reținerea materiilor grosiere în grătarul manual;
- transferarea constantă a influentului din stația de pompare către unitatea de tratare mecanică finală;
- reținerea materiilor fine, a nisipului și grăsimilor în unitatea de tratare 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

- reducerea nivelului de materii în suspensie și parțial CBO₅, egalizarea debitelor și omogenizarea compoziției apelor uzate în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare;
- alimentarea în mod continuu și cu o plajă de debite corespunzătoare a unității de epurare compactă, containerizată, supraterană;
- reducerea substanțelor organice prin epurare biologică în blocurile de tancuri aferente unității de epurare compactă, containerizată, supraterană, instalație ce poate realiza nitrificarea-denitrificarea apelor uzate prin secvențe de exploatare corespunzătoare, dacă se constată creșteri ale concentrațiilor compușilor pe bază de azot;
- decantarea și filtrarea apei epurate biologic;
- dezinfecția apelor uzate epurate cu raze ultraviolete; această metodă de dezinfecție este preferată clorinării, din cauza formării în cursul de apă receptor de compuși toxici pentru flora și fauna acvatică.
- contorizarea debitului (debitmetrie);
- evacuarea apei epurate în emisar.

Linia nămolului constă din:

- evacuarea nămolului din tancurile biologice și de sedimentare aferente unității de epurare compactă, containerizată, prin intermediul unor electropompe aflate în compartimentele de sedimentare. Un lucru deosebit de important îl constituie absența nămolului în exces datorită aplicării unei tehnologii performante de epurare biologică;
- decantarea sedimentului în decantorul cu elemente tubulare și pomparea acestuia în rezervorul de floclare/îngroșare, de unde, cu ajutorul pompei cu șurub este alimentată instalația de deshidratare nămol;
- deshidratarea sedimentului în unitatea de deshidratare sediment și evacuarea gravitațională a apei rezultate din filtrare în bazinul de egalizare;
- nămolul deshidratat de presa cu melc este transportat cu ajutorul transportorului elicoidal și transferat în saci, care ulterior ajung în magazia de nămol deshidratat.

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Accesul la stația de epurare se va face din DN5C-drum stradal 1800.

Legătura dintre drum și stația de epurare, se va face prin intermediul unui drum de acces propus spre amenajare, în lungime de **L = 29m**

Platforma stației de epurare va fi o incintă împrejmuită, cu dimensiunile în plan (49 x 28,0)m.- S=1372mp

Scurgerea apelor de pe platformă va fi asigurată prin pante longitudinale orientate spre exterior, și apoi spre punctele joase din zonă.

Sistemul rutier adoptat pentru platforma carosabilă este următorul:

- îmbrăcămintă din beton de ciment rutier C12/15 executat într-un singur strat, în grosime de 20 cm ;
- substrat de nisip în grosime de 2 cm după compactare;
- fundație din balast în grosime de 15 cm după compactare .

Incinta stației de epurare va fi împrejmuită cu panouri din plasa de sarma și stalpi metalici .



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

Durata de executie de 33 luni.

Valoarea totala de investitie (fara TVA) = 19,591,560 lei

Racordarea la retelele utilitare existente in zona;

-pentru functionarea sistemului de canalizare, este necesara racordarea la retelele utilitare existente in zona .

2.Amplasarea proiectelor

a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:-domeniu public;

Coordonate Stereo 1970 amplasament

	X (m)	Y (m)
Statie de epurare		
1.	323282.841	526608.365
2.	323307.435	526594.216
3.	323331.414	526636.971
4.	323307.550	526651.014
Deversor		
1.	323341.733	526658.865
Statii pompare ape uzate		
1./SPAU 1	323335.331	527687.168
2./ SPAU 2	322626.801	527576.620
3./ SPAU 3	323373.263	526677.171
4./ SPAU 4	321749.246	527383.424
5./ SPAU 5	322047.588	527589.771
6./ SPAU 6	322415.567	527375.009
7./ SPAU 7	322706.123	526642.509
8./ SPAU 8	324308.461	526126.541
9./ SPAU 9	324884.143	525599.060
DJ 503		
1.	325215.949	525319.712
2.	324437.357	526017.913
3.	325208.582	525307.428
4.	322543.062	527775.910
5.	322968.747	527500.623
6.	322554.907	527780.751
DJ 701		
1.	322365.190	527424.688
2.	321739.444	527300.179
3.	322348.379	527416.244
4.	321745.940	527313.675
str Bulaci		
1.	323554.063	526906.909
2.	321917.659	527179.346
str. Bisericii		
1.	323153.114	526605.172
2.	323394.417	527434.271



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

str. Caminului		
1.	322348.379	527416.244
2.	321739.804	527549.620
str..Gazarului		
1.	321778.057	527605.877
2.	321745.960	527313.177
str.Davidesti		
1.	323363.055	527751.830
2.	323543.795	528106.046
str.Cojocarului		
1.	322816.671	526612.276
2.	322811.415	526997.134
str. panduri		
1.	322494.190	526970.205
2.	322238.873	527156.528
str.Mihai Popescu		
1.	322233.646	527231.215
2.	322221.074	526986.269
str.Curcanului		
1.	322217.501	527341.484
2.	321743.368	527378.008
str.Talpenilor		
1.	321994.258	527347.699
2.	322056.241	527576.692
str.Trandafirilor		
1.	321931.044	527593.491
2.	321861.113	527367.778
Subtraversare pr. Glavacioc		
1/S16	323358.381	526662.562
	323352.337	526652.437

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;

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



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

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 nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

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

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a)importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, în zona frontului de lucru atât pe durata de execuție a proiectului cât și în funcționare;

b)natura impactului:

Sursele de poluanți pentru ape sunt :

-în perioada de execuție autovehiculele și instalațiile din zona de lucru,.

-în etapa de exploatare – apele uzate menajere.

Toate deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv și transporta la puncte de colectare autorizate, pe categorii de deșeu.Deșeurile recuperabile se vor utiliza în lucrări ulterioare.

c)natura transfrontalieră a impactului:-nu este cazul;

d)intensitatea și complexitatea impactului:-impactul este semnificativ atât pe durata de execuție a proiectului cât și în funcționare;

e)probabilitatea impactului:-posibil impact în timpul funcționării datorită producerii unor poluări accidentale;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul este posibil să fie semnificativ pe perioada realizării proiectului, dar și pe perioada funcționării.

g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte aprobate:-nu este cazul;

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Condițiile de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza conform proiectului tehnic, în condițiile impuse prin avizele sau acordurile eliberate de instituțiile menționate în certificatul de urbanism.

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător;

- deșeurile rezultate vor fi obligatoriu îndepărtate din zona pe baza de contracte încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

- în perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri care să evite producerea de emisii semnificative de poluanți;

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație;

- în perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile:



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

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 9/07.06.2022 eliberat de Primaria comunei Poeni, judetul Teleorman si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

-Ordonanta de urgenta 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord.756/1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile si completarile ulterioare ;

-OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;

-STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;

-se vor lua toate masurile 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

Proiectul propus necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului

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. 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



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

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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile LEGII 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef Serviciu AAA
Mihaela PIRVU

Întocmit
Mariana NICULCEA



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