



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 14593 din 05.05.2023  
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT **NENCIULESTI**, cu sediul in comuna Nenciulesti, str Primariei nr 15, judetul Teleorman, nregistrată la APM Teleorman cu nr.14593/29.11.2022, 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 05.05.2023, că proiectul „**Infiiintare sistem integrat de alimentare cu apa si canalizare menajera in comuna Nenciulesti , judetul Teleorman**”, propus a fi amplasat in comuna Nenciulesti, satele Nenciulesti si Paru Rotund, judetul 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. 2 lit d3), pct. 10 lit b) și pct. 11 lit c);

b) proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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 genereaza 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.

## 1. Caracteristicile proiectului

### a. marimea proiectului:

Terenul pe care urmează să se amplaseze lucrările prezentei investiții se află în intravilanul comunei Nenciulești, aparține domeniului public aflat în administrarea Consiliului Local și nu grevează servituți asupra lui.

Suprafața de teren ocupată temporar de rețeaua de apă și de canalizare este de 51.498 mp, reprezentând teren intravilan.

Suprafața de teren ocupată definitiv de gospodăria de apă, stația de epurare, stațiile de pompare ape uzate este de 1.722 mp, reprezentând teren intravilan.

În prezentul proiect s-au prevăzut realizarea următoarelor lucrări:

- înființare sistem centralizat de alimentare cu apă;

- înființare sistem centralizat de colectare și epurare a apelor uzate menajere.

**Sistemul centralizat de alimentare cu apă** cuprinde realizarea următoarelor obiecte:

- front de captare – captare subterană;

- rezervor de înmagazinare a apei;

- stație de clorinare și de pompare;

- rețele de aducțiune și distribuție;

- branșamente apă.

**Sistemul centralizat de colectare și epurare a apelor uzate menajere** cuprinde realizarea următoarelor obiecte:

- rețea de canale colectoare;

- stație de epurare mecano – biologică;

- stații de pompare ape uzate;

- racorduri canalizare.

### A) Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă

#### Front de captare – captare subterană

Pentru asigurarea debitului necesar de 4,07 l/s, se vor executa două foraje cu adâncimea de 55 m fiecare, distanța între foraje fiind de 130m.

Fiecare foraj se va echipa cu o electropompă submersibilă cu  $Q = 7,40$  mc/h și  $H_p = 40$ m.

Debitul maxim și optim de exploatare, denivelările corespunzătoare, raza de influență, dimensionarea și poziționarea filtrelor și caracteristicile pompelor ( $Q_p$ ,  $H_p$ ), se vor stabili după execuția forajelor, efectuarea carotajului electric și a pompărilor experimentale.

La execuția forajelor se vor utiliza instalații de foraj hidraulic cu circulație inversă, pentru a se păstra parametrii hidraulici ai stratelor acvifere.

Cabina puțului forat este o construcție cu dimensiunile de 2,18 x 2,28 x 2,39 m realizată din beton armat. Accesul în interiorul cabinei se face printr-un coș de acces prevăzut cu capac metalic.

La ieșirea din puț, pe conducta de refulare, se vor monta armături care constau din: clapet de reținere cu valvă contra refulării, robinet (vană) acționat manual,



**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*

manometru, robinet 1/2 pentru prelevarea probelor de apă, instalația de dezaerisire, contor Dn 50 mm.

În jurul sursei de apă (foraje), al înmagazinării de apă (rezervor), al stației de pompare și clorinare, se instituie zone de protecție sanitară, în scopul prevenirii pericolului de alterare a calității apelor, conform H.G. nr. 930/2005.

#### **Rezervor de înmagazinare a apei**

Apa captată va fi stocată într-un rezervor circular, suprateran, executat din tablă galvanizată cu capacitatea de 300mc. Rezervorul va asigura volumul de compensare a variațiilor orare de consum, volumul de apă pentru rezerva intangibilă de incendiu și volumul rezervei necesare în caz de avarie în cadrul viitoarei gospodării de apă.

Rezervorul este prevăzut cu instalații hidraulice: conductă de alimentare, conductă de distribuție, conducte de preaplin, de golire, racorduri de incendiu și armăturile aferente.

Rezervorul este dotat cu un încălzitor electric de 3 kw, cu termostat inclus, care pornește când temperatura apei scade sub +5 deg. C. Încălzitorul este montat pe peretele rezervorului în partea superioară în zona scării de acces și a vanei cu flotor.

#### **Stație de clorinare și de pompare**

Pe fluxul tehnologic, înainte de accesul în rezervorul de înmagazinare, apa este clorinată.

Stația de pompare s-a impus datorită configurației relativ plane a terenului, fiind necesară pentru punerea sub presiune a apei în rețeaua de distribuție.

Stația de pompare și clorinare este containerizată cu trei compartimente, astfel: compartiment pentru stația de clorinare, compartiment pentru stația de pompare, compartiment pentru birou administrative și grup sanitar.

Containerul va avea dimensiunile 8,0 x 2,45 x 2,80 m, având structura din pereți tip sandwich și amplasate pe o placă din beton armat cu dimensiunile de 10,0 x 3,0 m.

Instalația de clorinare cu hipoclorit este alcătuită din: pompă dozatoare având  $Q=0,28l/h$ , presiunea = 6 bar, conexiune la furtun de plastic ; rezervor de plastic pentru stocarea soluției de hipoclorit de sodiu având  $V = 100 l$ ; conductă de aspirație cu regulator de nivel; injector de soluție de hipoclorit de sodiu; stație prelevare apă.

Stația de pompare se echipează astfel:

- un grup de pompare cu 2 + 1 pompe cu turație variabilă cu  $Q = 22,45 mc/h$ ,  $H_p = 40m$ , echipate cu convertizor de frecvență;
- o pompă pentru incendiu cu turație variabilă cu  $Q = 20,70,0 mc/h$ ,  $H_p = 40 m$ ;
- un hidrofor cu capacitatea de 500 l.

Stația de clorinare și de pompare se amplasează lângă rezervor.

Alimentarea cu energie electrică a gospodăriei de apă formată din: foraje, rezervor înmagazinare apă, stație de clorinare și pompare, se va realiza din rețeau de medie tensiune printr-un post de transformare, în conformitate cu avizul tehnic de racordare eliberat de Operatorul local

#### **Rețele de aducțiune și distribuție**

Din foraje, apa va fi pompată în rezervorul de înmagazinare apă prin conducte de aducțiune din polietilenă de înaltă densitate în lungime totală de 130 m, diametru de 63mm și în lungime de 10m, diametru de 110mm.



**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*

Distribuția apei la consumatori se realizează prin stația de pompare, printr-o rețea de distribuție de tip ramificat, L=13.249m, executată din conductă de polietilenă de înaltă densitate PEHD.

Rețeaua de distribuție se va monta pe un strat de nisip de 10 cm grosime.

Rețeaua de distribuție se desfășoară de-a lungul drumului județean DJ601F și a străzilor din cele două sate, fiind poziționată între rigola colectoare a drumului și gardurile caselor.

Rețeaua de distribuție defalcată pe străzi, lungimi, diametre:

Nr. crt.	Denumire strada	Lungimi pe diametre (m)						Lungime totală - m -
		Ø63 mm Pn10 bar	Ø90 mm Pn10 bar	Ø110 mm Pn10 bar	Ø125 mm Pn10 bar	Ø140 mm Pn10 bar	Ø180 mm Pn10 bar	
1.	Rezervor – DJ601F	-	-	-	-	-	300	300
2.	DJ601F	3.239	432	3.931	1.008	617	-	9.227
3.	Apusului	-	-	150	-	-	-	150
4.	Toamnei	-	-	1.177	-	-	-	1.177
5.	Viilor	463	-	646	-	-	-	1.109
6.	Ulita Marita	118	-	-	-	-	-	118
7.	Florilor	-	-	240	-	-	-	240
8.	Stadionului	-	-	86	-	-	-	86
9.	Macului	280	-	-	-	-	-	280
10.	Rozelor	155	-	-	-	-	-	155
11.	Zambilelor	298	-	-	-	-	-	298
12.	Primaverii	109	-	-	-	-	-	109
	<b>Total</b>	<b>4.662</b>	<b>432</b>	<b>6.230</b>	<b>1.008</b>	<b>617</b>	<b>300</b>	<b>13.249</b>

Toate conductele se vor monta în sistem îngropat, la adâncimi medii de 1,30 m față de cota naturală a terenului.

Pe traseul rețelei de distribuție a apei se prevăd: 30 hidranți pentru stingerea incendiilor, 24 cămine de vane de linie și de ramificații, 13 instalații de golire, 13 instalații de aerisire – dezaerisire, 2 cămine de vane și golire.

#### **Bransamente apă**

Pe rețeaua nou proiectată se vor realiza 570 bransamente pentru racordarea gospodăriilor la sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Bransamentele se vor realiza din conductă PEID – PE 100, SDR 17, PN6 bar, cu De 25 mm, fiind pozată sub adâncimea de îngheț. Pentru contorizarea consumului de apă rece s-a prevăzut apometru DN 20 mm, montat în caminul de bransament.

Căminul pentru apometru se va realiza din polietilena cu Ø 500 mm, amplasat pe un pat de nisip.

Căminul se va amplasa la limita proprietăți, în domeniul public.

#### **Debite și volumele cerinței de apă**



**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*

Necesarul de apa

$Q_n$  xi med=144 mc/zi (1,67 l/s);

$Q_{nzi}$  max=187,2 mc/zi (2,17 l/s);

$Q_{nzi}$  min.=93,6 mc/zi (1,08 l/s).

Cerinta de apa

$Q_n$  xi med=161,57 mc/zi (1,87 l/s);

$Q_{nzi}$  max=210,04 mc/zi (2,43 l/s);

$Q_{nzi}$  min.=105,02 mc/zi (1,22 l/s).

$V_{mediu}$  =58,973 mc/an.

## **B) Înființare sistem centralizat de colectare și epurare a apelor uzate menajere**

### **Rețea de canale colectoare**

Sistemul de canalizare propus a se realiza a fost proiectat astfel încât să poate prelua întreaga cantitate de apă menajeră prin intermediul racordurilor de la fiecare locuință, instituție publică, societate comercială și dirijată spre stația de epurare.

Rețeaua de canale colectoare, dimensionată pentru  $Q_u$  orar max = 5,56 l/s, are o lungime totală de 12.500 m, diametru de 250 mm și va fi executată din țevă de PVC, SN4.

Rețeaua de canale colectoare, în lungime totală de 12.500 m, se pozează pe ambele părți ale drumului județean DJ601F și pe o parte a strazilor: Primaverii, Viilor, Zambilelor, Toamnei, Ulița Marița, Apusului, Florilor, Macului, Rozelor, parțial Stadionului, drumul de la gospodăria de apă:

- DJ601F, L=8.508 m;
- strada Primăverii, L=120 m;
- strada Viilor, L=1.098 m;
- strada Zambilelor, L=309 m;
- strada Toamnei, L=1.138 m;
- ulița Marița, L=126 m;
- strada Apusului, L=145 m;
- strada Florilor, L=215 m;
- strada Macului, L=273 m;
- strada Stadionului, L=97 m;
- strada Rozelor, L=168 m;
- drumul de la gospodărie, L=303 m.

### **Stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate**

( $Q_{uzi}$  med =132 mc/zi,  $Q_{uzi}$  max = 171,60 mc/zi).

Stația de epurare va fi amplasată în partea de vest a satului Nenciulești, la 380m de malul stâng al râului Vedea și la o distanță mai mare de 300m de cea mai apropiată locuință. Amplasamentul stației de epurare nu este situat în zona inundabilă a râului Vedea.

### **Componentele stației de epurare**

Tehnologia stațiilor de epurare concentrează toți pașii epurării într-o singură unitate compactă.

- pompare debit influent
- pre-epurare mecanică
- bazine piston de îndepărtare fosfor (Bio-P)



**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*

- bazine de aerare (AIR)
- suflante bazine aerare, air-lift si mixare
- sistem de aerare bule fine bazin aerare
- bazine sedimentare si recirculare (RMSE)
- bazin de stabilizare si depozitare namol (ST)
- deshidratarea namolului cu saci
- pompa submersibila evacuare namol in exces
- debitmetru inductiv – masurare debit influent
- debitmetru Parshall – masurare debit efluent
- dezinfectia apei cu hipoclorit de sodiu
- sistem de automatizare si control date tip SCADA.

### **Tehnologia de epurare**

-are la baza principiul de epurare cu namol activat si curgere continua ce functioneaza ciclic, cu nivelul apei constant in intreaga statie de epurare, in care au loc procese de oxidare-nitrificare, denitrificare, defosforizare biologica si sedimentare.

Apa uzata este pompata in echipamentul integrat, unde are loc o pre-epurare mecanica grosiera pentru retinerea impuritatilor mecanice.

Din echipamentul integrat, apele uzate pre-epurate mecanic ajung intr-un bazin de eliminare a fosforului (Bio-P), dupa care prin orificii prevazute cu vane de izolare ajung in bazinul de aerare (AIR) conectat hidraulic cu zona ce realizeaza ciclic sedimentarea si recircularea namolului (RMSE). Cele doua zone de recirculare / sedimentare vor functiona secvential astfel incat influentul sa angreneze, pe principiul vaselor comunicante, biomasa amestecata cu apa partial epurata astfel incat efluentul evacuat sa corespunda cerintelor impuse.

### **Statii de pompare ape uzate**

Avand in vedere structura reliefului din zona retelei de canalizare, s-a stabilit necesitatea a 8 statii de pompare a apelor menajere care pompeaza apele uzate in colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitacionala. Sunt constructii subterane.

Statiile de pompare prevazute vor fi complet echipate, carosabile, de tip prefabricat sau din materiale prefabricate si vor fi executate sub forma unui cheson circular din material plastic (PAFSIN, PVC, PEID) sau din beton armat, compatibile pentru instalarea in soluri cu pânză freatică aproape de suprafață.

Statiile de pompare vor fi complet echipate potrivit destinatiilor sale, fiind dotate cu:

- 2 electropompe pentru apa uzata (o pompa activa si una de rezerva);
- vane, clapeti, tevi refulare, sistem de ventilatie, senzori de nivel, sistem iluminare interior;
- capac de acoperire carosabil;
- gratar pentru retinerea suspensiilor grosiere;
- panou electric si de automatizare.

Electropompele din statiile de pompare canalizare vor fi dimensionate la debitul orar maxim pe care trebuie sa-l vehiculeze, iar bazinul de stocare al statiei va fi dimensionat astfel incat sa fie asigurat un volum util pentru 15 minute. Pompele vor avea urmatoarea constructie: carcasa pompei, rotorul pompei si carcasa motorului din fonta; arborele pompei din otel inox. Pompele vor fi rezistente la abraziune.



**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*

Etansarea va fi alcatuita din doua etansari mecanice (nu se accepta lubrifierea etansarii cu lichidul pompat).

#### Receptorul apelor uzate epurate

Evacuarea apelor epurate se va face in paraul Fantana cu Scripete, la vest de statia de epurare, in amonte de drumul judetean DJ601F, km 19+322, printr-o conducta PVC cu L=539 m, Dn=250 mm.

La evacuare, conducta va fi incastrata intr-un masiv de beton armat.

**Volume si debite de apa evacuata**, conform breviarului de calacul

Qs zi med=134,64 mc/zi (1,58 l/s);

Qs zi max=175,03 mc/zi (2,03 l/s);

Qs zi min=87,52 mc/zi (1,01 l/s);

Vmed anual=49144 mc/an.

#### Racorduri canalizare

Pe rețeaua de canalizare nou proiectată se vor realiza racorduri de canalizare cu cămin de racord, în număr de 570 buc.

Racordurile se vor executa pana la caminul de racord, inclusiv caminul. Caminul se va amplasa la limita proprietatii, în domeniul public, la o distanta de minim 0,5 m de limita proprietatii.

Racordurile de canalizare se vor realiza din tuburi de PVC, SN4, Dn 160mm si vor fi preluate în canalizarea stradala prin sa de bransare sau prin caminele de vizitare.

#### Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa evacuate

-se va monta debitmetru pe conducta de refulare in cabina fiecarui foraj;

-se va montas ub debitmetru electromagnetic pe fiecare linie de pompare, inainte de blocul de epurare mecanica finala aferent unitatii de epurare compacte.

**Valoare investitie** :-aproximativ 26,215,014 lei.

**Perioada de implementare propusă**:-durata de realizare a investitiei este fixata la 36 luni.

#### Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:-

-nu sunt necesare noi cai de acces; execuția si funcționarea acestei investitii nu impun noi cai de acces in afara celor existente

#### Racordarea la rețelele utilitare existente in zona;

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

## 2.Amplasarea proiectelor

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

Coordonate Stereo 1970

	X (m)	Y (m)
Foraje propuse		
Foraj 1.	282465	514474
Foraj 2.	282523	514362
Traversari cursuri de apa		
Fantana cu Scripete	282427	513883
Statii pompare ape uzate		



**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

1./SPAU 1	282760	512764
2./SPAU 2	282651	513235
3./SPAU 3	282444	513849
4./SPAU 4	282054	514711
5./SPAU 5	281908	515718
6./SPAU 6	281602	516612
7./SPAU 7	281436	517367
8./SPAU 8	281673	515167
<b>Gura de evacuare</b>		
1.	282431	513881

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 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.



**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*



Toate deseurile reciclabile se vor colecta selectiv și transporta la puncte de colectare autorizate, pe categorii de deșeu. Deseurile 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 zonă 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 execuție a proiectului se vor respecta prevederile:

- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 5/25.03.2022 eliberat de Primăria comunei Nenciulești, județul Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- Ordonanța de urgență nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

- Ord.756/1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare ;

- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, 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;

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



**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*

- 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 în vigoare;
- 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

### **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 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 emiterie 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



**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*

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

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

