**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

Nr. 13006/4645/05.12.2016

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 324 din 05.12.2016**

**REVIZUITĂ ÎN DATA DE 18.06.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUBNA PERȘINARI,** cu sediul în com. Perșinari, str. Principală, FN, județul Dâmbovița, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 13006 din 23.09.2019 și a solicitării de revizuire nr.14513 din 20.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. **[57/2007](https://idrept.ro/00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţelor Comisiei de analiză tehnică din datele de 24.11.2016, respectiv 23.05.2019 că proiectul **”*Înființare rețea de canalizare în comuna Perșinari, județul Dâmbovița”***, propus a fi amplasat în com. Perșinari, județul Dâmbovița **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10, lit. f;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare, respectiv a revizuirii acesteia;

***1. Caracteristicile proiectului***

1. ***mărimea proiectului***:

Prin proiect se propune înființarea rețelei de canalizare în comuna Perșinari, ce urmează a colecta ape de tip menajer care vor provin din gospodăriile cetățenilor și de la instituțiile publice din comună.

Rețeaua de canalizare va fi realizată din conductă PP multistrat SN4 cu diameter de 250-315 mm, în lungime totală de 12309,92 m, care va urmări traseele DJ721, a drumului comunal și străzile laterale.

Repartiţia rețelei de canalizare pe străzile comunei Perşinari este următoarea:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABEL CENTRALIZATOR INVESTITIA CURENTA RETEA DE CANALIZARE COMUNA PERSINARI** | | | | |
| **Nr. crt.** | **DENUMIRE STRADĂ** | **CONDUCTĂ DN 250MM** | **CONDUCATA DN 315MM** | **CONDUCTA REFULARE DN 63MM** |
|  |  |
| 1 | CONSTRUCTORILOR | 178.06 |  |  |
| 2 | PRINCIPALĂ(DJ 721) TRONSON 1 STANGA | 797.25 |  | 135.68 |
| 3 | PRINCIPALĂ(DJ 721) TRONSON 2 STANGA | 1489.23 |  |  |
| 4 | PRINCIPALĂ(DJ 721) TRONSON 1 DREAPTA | 667.13 |  |  |
| 5 | PRINCIPALĂ(DJ 721) TRONSON 2 DREAPTA | 1468.48 |  |  |
| 6 | OGRĂZILOR | 114.25 |  |  |
| 7 | NEGUSTORILOR TRONSON 1 | 155.89 |  |  |
| 8 | NEGUSTORILOR TRONSON 2 | 40.79 |  |  |
| 9 | TINERETULUI TRONSON 1 | 591.49 |  | 240.35 |
| 10 | TINERETULUI TRONSON 2 | 676.98 |  |  |
| 11 | BELȘUGULUI TRONSON 1 | 76.14 |  |  |
| 12 | BELȘUGULUI TRONSON 2 | 104.65 |  |  |
| 13 | BISERICII | 157.01 |  |  |
| 14 | EROILOR TRONSON 1 | 218 |  | 159.72 |
| 15 | EROILOR TRONSON 2 | 11.03 |  |  |
| 16 | DÂMBOVIȚEI TRONSON 1 | 284.66 |  |  |
| 17 | DÂMBOVIȚEI TRONSON 2 | 0 | 256 |  |
| 18 | ȘCOLII TRONSON 1 | 743.31 |  | 791.35 |
| 19 | ȘCOLII TRONSON 2 | 837.4 |  |  |
| 20 | ȘCOLII TRONSON 3 | 511.46 |  | 240.64 |
| 21 | ȘCOLII LATERAL | 78.61 |  |  |
| 22 | POMPELOR | 438.48 |  | 219.79 |
| 23 | DE | 0 | 625.09 |  |
|  | **TOTAL** | **9640.3** | **881.09** | **1787.53** |
|  | **TOTAL GENERAL** | **12309.92** |  |  |

Pe traseul rețelei de canalizare vor vor fi realizate 248 cămine cu rol de vizitare, schimbare a pantei, schimbare a direcției și de schimbare a dimensiunilor, care vor fi cămine monobloc din PE.

Datorită configurației terenului pentru asigurarea transportului gravitational a apelor uzate vor fi realizate 6 stații de pompare ape uzate. Acestea vor fi de tip monobloc, echopate cu 1+1 pompe. Conductele de refulare a stațiilor de pompare vor fi din PPSN4, care vor asigura tranzitarea apelor uzate în rețeaua de canalizare.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPAU** | **Strada** | **Q (l/s)** | **Hp (m)** | **De (mm)** | **Lungime refulare (m)** |
| SPAU 1 | PRINCIPALĂ(DJ 721) | 0.71 | 5 | 50 | 135.68 |
| SPAU 2 | TINERETULUI | 0.78 | 8 | 50 | 240.35 |
| SPAU 3 | ȘCOLII TRONSON 1 | 0.88 | 8 | 50 | 240.64 |
| SPAU 4 | POMPELOR | 0.3 | 25 | 50 | 219.79 |
| SPAU 5 | EROILOR | 0.47 | 5 | 50 | 159.72 |
| SPAU 6 | ȘCOLII TRONSON 2 | 5 | 15 | 50 | 791.35 |

Se vor realiza de asemenea 250 racorduri de la conducta de serviciu până la limita gardului beneficiarilor.

***Tehnologia de execuţie pentru reţeaua de canalizare***

Reţeaua de canalizare menajera se va executa prin săpătura deschisă. Depozitarea pământului rezultat din săpătura se va face de regulă numai pe o parte.

Înainte de începerea lucrărilor de săpătură se va face trasarea reţelei canalizare. Trasarea se va face materializând axul reţelei prin tăruşi aşezaţi de o parte şi de alta a axei reţelei.

Tehnologia de execuţie pentru reţeaua de canalizare se face respectând următoarele operaţii:

• Trasarea reţelei de canalizare

• Desfacerea îmbracăminţii trotuarului sau spaţiului verde

• Executarea săpăturii

• Nivelarea(politura) fundului tranşeei

• Epuizarea apelor din săpătură

• Executarea patului de pozare

• Lansarea conductei în tranşee

• Îmbinarea tuburilor din PP multistrat

• Executarea probelor de etanşeitate si remedierea defecţiunilor daca este cazul

• Executarea racordurilor

• Executarea umpluturilor

***Materiale***

Materialul conductelor de refulare este PIED PE 100, Pn 10, SDR 17.

Îmbinarea conductelor se vor realiza prin: sudură cap la cap, electrofuziune sau flanşe.

Materialul conductelor de canalizare este PP Multistrat SN 4.

Îmbinarea conductelor se va realiza prin îmbinare, conductele fiind prevăzute cu garnituri.

***Transportul şi depozitarea conductelor***

Tevile se vor transporta cu vehicule corespunzătoare, luându-se măsuri de siguranţă la încarcare şi descărcare. Când transportul se efectuează la temperaturi scăzute, aproape de îngheţ se vor preveni şocurile.

Depozitarea se va face în stive care nu trebuie să depăşească înalţimea de 2 metri. Din loc în loc se vor prevedea suporţi pentru a impiedica deformarea ţevilor. Se vor lua măsuri pentru ca să nu intre diverse componente în interiorul ţevilor.

***Lucrări de terasamente***

Lucrările de terasamente pentru executarea tranşeelor sunt următoarele:

* se execută decopertarea zonelor în care se monteaza conductele, cu utilaje adecvate sau manual, în functie de natura stratului de decopertat (strat asfaltic, macadam, pamânt, strat vegetal-spaţiu verde);
* se executa sapatura, manual, în terenul natural, pentru transşeea în care se pozeaza conductele.
* materialele rezultate din desfacerea pavajelor care se pot refolosi se depozitează la marginea trotuarului astfel încât să nu împiedice scurgerea apei din rigole.

Tranşeele pentru pozarea conductelor se executa fără sprijiniri pâna la adâncimea de 0,75 - 1,25 m de la suprafata terenului si cu sprijiniri mai jos.

Lăţimea tranşeei va fi de minim 0,60 m.

Baza tranşeei trebuie să asigure rezemarea conductei uniform pe toata lungimea sa.

Conductele se vor monta întotdeauna sub adâncimea de înghet (h=0.80-0.90 m).

Inainte de începerea săpaturii se aprovizionează întreaga cantitate de tuburi pentru tronsonul respectiv.

Pe toata durata execuţiei lucrărilor, în lungul conductelor ce se montează se asigură o zonă de lucru şi o zonă de circulaţie.

***Montajul conductelor şi accesoriilor***

La montajul conductelor şi accesoriilor se vor avea în vedere următoarele:

* verificarea în vederea depistarii eventualelor deteriorari aparute în timpul manipularilor;
* coborârea în tranşee a conductelor şi accesoriilor cu mijloace adecvate, pentru a fi ferite de lovituri sau deteriorari ale suprafetelor exterioare si interioare;
* panta de montaj a conductelor este de 1‰.
* la amplasarea conductelor se va tine seama de distanţele minime între acestea şi alte conducte şi instalaţii;
* schimbările de direcţie de pe traseul reţelelor se vor realiza prin montarea de cămine;
* la trecerea conductelor prin peretii caminelor se prevăd piese de etanşare împotriva infiltratiilor;
* la subtraversarea drumurilor, retelele se monteaza în conducte de protectie metalice;

***Realizarea umpluturilor***

Dupa terminarea montajului conductelor, se verifica conductele şi toate elementele acestora, în vederea depistării eventualelor defecţiuni survenite în timpul montajului şi remedierii lor, după care se poate trece la realizarea umpluturilor.

Materialul rezultat din săpatura se poate folosi, de regulă pentru realizarea umpluturilor atât în zona de protectie a conductei, cât şi pentru restul umpluturilor;

Realizarea umpluturilor se face conform reglementărilor tehnice specifice pentru conductele din polietilenă:

* compactarea straturilor de umplutură se face manual;
* zonele de îmbinare a ţevilor se lasă libere pâna la efectuarea probei de presiune;
* dupa efectuarea probei se realizează umplutura şi în zonele de îmbinare, exact în aceleaşi condiţii cu cele de la restul umpluturilor de pe traseu;
* în partea finala a zonei de pozare a conductelor se amplaseaza si elementele de marcare a conductelor ;
* se va reface suprafaţa drumurilor sau a solului vegetal;
* pentru conductele pozate sub zone carosabile, pâna la realizarea îmbracăminţii definitive (după ce se verifică gradul de compactare al umpluturii), se execută o îmbracaminte provizorie din materiale bituminoase sau pavaje;
* capacele căminelor se pozează la nivelul îmbracăminţii definitive;
* pe toata durata execuţiei lucrărilor, în lungul conductelor se asigură o zonă de lucru şi o zona de protectie (lăţimea zonei de protecţie= 6 m).

Evacuarea apelor uzate colectate se va realiza într-o staţie de epurare, care va face obiectul altui proiect.

b) ***cumularea cu alte proiecte*** - nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Perșinari, aparţinând domeniului public, conform Certificatului de urbanism nr.35 din 21.02.2019;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. **[57/2007](file:///D:\\MIRELA\\saptamanal%202010\\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. **[5/2000](file:///D:\\MIRELA\\saptamanal%202010\\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm)** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. **[107/1996](file:///D:\\MIRELA\\saptamanal%202010\\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. **[930/2005](file:///D:\\MIRELA\\saptamanal%202010\\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm)** pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

II. Proiectul propus nu intra sub incidenţa art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

III. Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

*Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire al apelor nr153 din 16.05.2019.*

1. **În perioada de construire:**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

1. **În perioada de funcționare:**

- respectarea proiectului tehnic, realizarea și respectarea regulamentelor de exploatare pentru sistemul de colectare și evacuare al apelor uzate;

- asigurarea etanșeitații instalațiilor, prin controale periodice și remedierea operativă a defecțiunilor;

- indicatorii de calitate ai apelor uzate în rețeaua de canaluizare se vor încadra în limitele prevazute prin Normativul NTPA - 002/2002, din H.G. 188/2002, modificată şi completată prin H.G.R .nr.352/2005;

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**

* materialele de construcţie se vor depozita în locuri închise şi ferite de acţiunea vântului, pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, ciment, var etc.;
* materialele de construcţie pulverulente se vor manipula în aşa fel încât să se reducă la minim nivelul de particule ce pot fi antrenate de curenţii atmosferici;
* emisiile de poluanţi rezultaţi de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranţa circulaţiei rutiere şi protecţiei mediului, verificaţi prin inspecţia tehnică periodică; cantităţile anuale de poluanţi emişi din activitatea de transport se calculează folosind metodologia specifică;
* concentraţiile noxelor emise de la motoarele termice care funcţionează pe motorină nu vor depăşi limitele maxime admise de H.G. 743/2002;
* în perioadele secetoase şi ori de câte ori este nevoie se vor umecta căile de acces pentru evitarea poluării cu praf;

**Protecția împotriva zgomotului**

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuţiei şi funcţionării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publica privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (orele 23.00-7.00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;

**Protecţia solului**

1. **În perioada de construire:**

* mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* alimentarea cu carburanţi a mijloacelor de transport se va face de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecţie mediului;
* se vor amenaja spaţii amenajate corepunzător pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;

**b) În perioada de funcţionare**

- amenajarea de spaţii pentru stocarea temporară a deşeurilor generate din activitate;

- asigurarea bunei funcţionări a sistemelor de detecţie în caz de scurgeri accidentale;

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completărilor ulterioare;***

1. **În perioada de construcţie**

- deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;

**b) În perioada de funcţionare**

- preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

- deșeurile generate vor fi eliminate sau valorificate numai prin operatori autorizati pe bază de contract;

- este interzisă abandonarea deşeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deşeurile vor fi însoţite de documente din care să rezulte deţinătorul, destinatarul, tipul deşeurilor, locul de încărcare, locul de destinaţie, cantitatea;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor ;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului.

**În perioada de funcţionare:**

* se va asigura buna funcţionare a instalaţiilor;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor;

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

**Mircea NISTOR**

**Șef Serviciu Avize**, **Acorduri**, **Autorizații**,

**Maria MORCOAȘE** Întocmit,

consilier Grațiela **CIOCOIU-BUNILĂ**