



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 3610 / 14.06.2024

Decizia etapei de încadrare

Nr. 93 / 14. 06. 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NECHITA VASILE** cu domiciliul în sat Dancu, str. Dreptății, nr. 81, com. Holboca, jud. Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 10968/28.09.2023, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 5386/29.04.2024, 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,

APM IASI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 30.05.2024, că proiectul “**Inființare plantație de legume, bazin stocare apă, camera de pompe și puțuri forate, hală prelucrare și depozitare legume, platforme betonate pentru garare utilaje agricole, circulații auto și împrejmuire teren proprietate**” amplasat în extravilanul comunei Comarna, nr. cad. 62262, județul Iași,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. pct. 1. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Investiția care se va realiza după noile standarde și normative europene se impune ca o necesitate pentru aceasta zona, datorită lipsei unor astfel de amenajări și a necesității care se impune din punct de vedere economic.

Terenul studiat este situat în extravilan comuna Comarna, județul Iași, cu suprafața de 9.000 mp și este liber de construcții. Terenul este încadrat la categoria de folosință arabil.

Lucrări propuse:

1. Lucrări proiectate:

Prin tema proiectului supus analizei se propune înființarea unei plantații de legume. Pentru irigarea culturilor s-a propus un sistem de irigații cu furtun pe tambur și aspersor circular rotativ, alimentat dintr-o sursă subterană.

Materia primă reprezentată de legume (castraveți, vinete, ardei, conopidă, varză, fasole,

roșii) va fi depozita și prelucrata. Produsul finit va fi reprezentat de sucuri de roșii, bulion, zarzavaturi și murături.

Obiectele principale ale investiției:

- 1) Plantație de legume cu sistem de irigații aferent pe o suprafață de 4.200 mp;
 - 2) Două corpuri de clădiri ce deservește plantația propusă:
 - Corpul C1 (Sutil= 534,54 mp) - Hala prelucrare ambalare și depozitare - regim de înălțime Parter, zonă de depozitare, zonă de sortare și prelucrare, vestiare (filtru sanitar) și chichinetă - spațiu de servire a mesei.
 - Pentru protecția amplasamentului în spatele clădirii C1, la o distanță de 7 m, se propune realizarea unui zid de sprijin de beton armat cu barbacane.
 - Corpul C2 (Sutil= 109,13 mp) - Anexă - regim de înălțime Parter și va avea spațiu tehnic, cameră pompare, garaj, vestiare cu grupuri sanitare (filtru sanitar).
 - 3) Puț forat H=200m
 - 4) Bazin stocare apă pentru hala de prelucrare și depozitare legume V=15mc;
 - 5) Lagună stocare apă pentru sistemul de irigații V=300mc.
- b) cumularea cu alte proiecte - Nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - Proiectul de investiție prevede utilizarea resurselor naturale în construcție: apă, agregate, energie electrică, combustibili;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:
- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de construcție/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- e) poluarea și alte efecte negative:
- Emisiile de poluanți în aer vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului. Acestea vor fi prevenite prin aplicarea măsurilor de prevenire propuse prin proiect.
 - autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazeoase în atmosferă ;
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice-Nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice-Nu este cazul. Emisiile de poluanți în aer vor fi prevenite prin aplicarea măsurilor de prevenire propuse prin proiect.

2. Localizarea proiectului

- a) utilizarea existentă a terenului, conform Certificatului de Urbanism nr. 42/10.08.2023 emis de Primăria Comunei Comarna, terenul se află în extravilanul conunei Comarna și are categorie de folosință - agricol și aparține solicitantului.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
- 1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
 - 2) zone costiere și mediul marin - nu este cazul
 - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 - 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, 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 - Nu este cazul;

7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - *Nu este cazul.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

în timpul execuției lucrărilor:

- *Importanța și extinderea spațială a impactului* - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona propusă a proiectului;
- *Natura impactului*- Impact redus asupra mediului deoarece proiectul de investiție prevede măsuri pentru prevenirea poluării solului, aerului și apei;
- *Natura transfrontalieră a impactului* - nu este cazul.
- *Intensitatea și complexitatea impactului* - Impact redus în timpul realizării lucrărilor de construcții și în etapa de funcționare, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu : aer, apă, sol, dacă se aplică măsurile de prevenire și reducere propuse prin proiect și prin avizele emise de autorități;
- *Probabilitatea impactului* - redusă, prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.
- *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - Impactul direct, previzibil, va fi redus, fără efecte indirecte, fiind perceptibil pe termen scurt, pe perioada de execuție a proiectului de investiție.
Impactul este reversibil - efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor de construcții aferente realizării proiectului de investiție.
- *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*-Ca urmare a măsurilor prevăzute de proiectul de investiție pentru prevenirea și reducerea pe cât posibil a oricărui efect advers asupra mediului, impactul cumulat asupra mediului și a sănătății populației cauzat de realizarea proiectului va fi redus.
- Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Prin aplicarea de măsuri de reducere a emisiilor de zgomot și pulberi.

în timpul funcționării:

- în etapa de funcționare: Nu are impact asupra mediului. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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, amplasamentul proiectului fiind situat în extravilanul comunei Comarna.

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

1. Localizarea proiectului:

Amplasament: lucrările de investiție se vor amplasa pe teren situat în extravilanul comunei Comarna din județul Iași.

Bazin hidrografic: Prut Cod bazin hidrografic: P

- Curs de apă: Comarna Cod cadastral: XIII.1.15.34.00.0.0

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod poștal 700179

Tel.: +4 0232 215 497 e-mail: office@apmis.anpm.ro website: <http://apmis.anpm.ro>

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

- Corp de apă de suprafață: Comarna
- Cod corp de apă de suprafață: RORW13-1-15-34_B1
- Corpul de apă subteran: Podișul Central Moldovenesc
- Cod corp de apă subteran: ROPR05

Lucrari propuse

Prin tema proiectului supus analizei se propune infiintarea unei plantatii de legume. Pentru irigarea culturilor s-a propus un sistem de irigații cu furtun pe tambur și aspersor circular rotativ, alimentat dintr-o sursa subterana.

Corpul de apă de suprafață vizat de lucrările prevăzute prin proiect, râu Comarna Cod cadastral: XIII.1.15.34.00.0.0, Corp de apă de suprafață: RORW13-1-15-34_B1.

Realizarea lucrărilor din proiect nu vor conduce la riscul deteriorării stării cantitative a corpului de apă de suprafață (Cod corp de apă: RORW13-1-15-34_B1).

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă: Conform prevederilor Planului de Management actualizat în spațiul hidrografic Prut, Apa Râului Comarna prezintă o stare ecologică moderată.

Apa râului Comarna atinge starea chimică bună și își menține obiectivele de mediu preconizate;

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz: **conform Planului de management.**

III. Conditii de realizare a proiectului, pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Realizarea organizarii de santier cu respectarea :

Organizarea de șantier Organizarea de șantier se va stabili, în amplasamentul analizat, asigurându-se:

- baracamente pentru vestiarele muncitorilor și pentru șeful punctului de lucru;
- grup sanitar;
- platformă temporară pentru depozitarea materialelor de construcții utilizate;
- zonă de lucru;
- spațiului pentru gararea utilajelor folosite la execuție;
- o platformă pentru depozitarea deșeurilor rezultate în urma executării;
- utilități (apă, canal, energie electrică) prin racord la rețelele existente în zonă;
- împrejmuire, iluminat nocturn, pază permanentă.

La predarea obiectivului de investiție, terenurile ocupate cu organizarea de șantier și cele din amplasamentul lucrărilor vor fi eliberate de materiale, readuse la stadiul inițial.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se va realiza dintr-un foraj ce se va executa la mare adâncime - F1, puț forat cu adâncimea de H=200 metri, cu un debit preconizat de Q=1,0 l/s (0,7 l/s în scop potabil și 0,3 l/s în scop nepotabil conform Adresei nr. 7758/06.12.2023 emisă de INHGA). Se va monta un aparat de măsură în vederea contorizării volumelor de apă zilnice captate din sursa proprie.

În zona forajului va fi instituită zonă de protecție sanitară cu regim sever și perimetru de protecție hidrogeologică.

Apa din foraj va fi pompată către doua bazine de înmagazinare a apei prin intermediul unei pompe submersibile, printr-un bransament cu conducta PEHD PN 10, Ø32 mm.

Înmagazinarea apei pentru sistemul de irigații se va realiza într-o lagună - bazin realizat din taluz din pământ compactat și pietriș, etanșezat cu folie PVC, cu volumul de aproximativ V=300 mc.

Înmagazinarea apei potabile pentru hala de procesare și depozitare legume se va realiza într-un bazin de stocare apă cu V=15 mc.

Modul de folosire a apei:

- satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ale personalului angajat;
- în procesul de prelucrare, apa va fi utilizată pentru spălarea legumelor, spălarea ambalajelor și în componența murăturilor;
- spălarea (platforme, echipament de lucru, etc.) și igienizare hale;
- irigarea culturilor de legume;
- rezerva de apă necesară intervențiilor în caz de incendiu.

Debite caracteristice propuse:

Regimul de funcționare a folosinței: 8 ore/zi, 3 luni/an, 92 zile/an.

Cerința de apă în scop potabil pentru hala de procesare și depozitare legume:

$$Q_{zi \text{ max}} = 19,79 \text{ mc/zi} = 0,687 \text{ l/s};$$

$$Q_{zi \text{ med}} = 15,22 \text{ mc/zi} = 0,529 \text{ l/s};$$

$$Q_{zi \text{ min}} = 5,94 \text{ mc/zi} = 0,206 \text{ l/s}.$$

Irigarea suprafeței de teren de 4.200 mp se va face în lunile aprilie-septembrie, 6 luni/an, 96 zile/an.

Volumele de apă pentru sistemul de irigare:

a. pentru anul secetos (cu asigurarea de 80%):

debit specific mediu	0,30 l/s	4,33 mc/zi
debit specific maxim	0,33 l/s	4,82 mc/zi
Vmed anual		416 mc
Vmax anual		462 mc

b. pentru anul mediu (cu asigurarea de 50%):

debit specific mediu	0,23 l/s	3,33 mc/zi
debit specific maxim	0,11 l/s	3,70 mc/zi
Vmed anual		320 mc
Vmax anual		356

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere și cele tehnologice vor fi preluate și dirijate către un bazin betonat hidroizolat etanș vidanjabil cu $V=50$ mc. Vidanjarea bazinului se va face în baza unui contract încheiat cu o firmă autorizată pentru vidanjare.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirilor se vor colecta prin jgheaburi și burlane cu descărcare în laguna cu $V=300$ mc de pe amplasament.

Apele pluviale potențial impurificate de pe platformele betonate carosabile se vor colecta prin intermediul gurilor de scurgere și al rigolelor, vor fi filtrate printr-un separator de hidrocarburi cu $Q=15$ l/s și apoi descărcate în laguna cu $V=300$ mc.

Energia electrică - se va asigura prin cooperare cu instalațiile existente în zonă.

Energia termică - nu este cazul.

2. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) toate incidentele care se produc în timpul execuției sau a desfășurării activității și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Condițiile pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului generate de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

1. Protecția calității apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor (excedentele de săpătură se vor amplasa în afara zonelor de viituri, materialul auxiliar (nisipul, etc) va fi depozitat în afara secțiunii de scurgere a apei). Se vor respecta condițiile impuse prin avizele prealabile emise pentru promovarea obiectivului de investiție. (Avizul de Gospodărire a Apelor).

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 26/12.06.2024 emis de ANAR - ABA Prut - Bâlad - Sistemul de Gospodărire al Apelor Iași, sunt:

- în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul elaborării proiectului tehnic/detaliilor de execuție ori în perioada realizării lucrărilor, beneficiarul va informa în scris emitentul prezentului act de reglementare, conform prevederilor legale, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

- proiectantul și beneficiarul sunt responsabili de respectarea prescripțiilor tehnice în vigoare privind proiectarea și execuția lucrărilor pentru investiția propusă;

- execuția forajului se va realiza de către o firmă specializată, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului de expertiză hidrogeologică pentru Studiul hidrogeologic preliminar emis de INHGA București;

- beneficiarul are obligația să urmărească execuția forajului propus pe tot parcursul realizării acestuia. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa 5 la Ord. M.M.A.P nr. 3147/2023 și va preda un exemplar în copie la S.G.A Iași;

- pe toată durata execuției lucrărilor precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descarcări de deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane sau a se depozita deșeuri care ar putea conduce la poluarea apelor freactice sau de suprafață;

- la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele adiacente de pământul rezultat din sectoarele de săpătură și de resturile de materiale rămase din lucrările de execuție;

- executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra apelor de suprafață sau subterane, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor;

- se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform HGR nr.930/2005 și ale Ord. nr.1278/2011 al MMP pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în MO nr.334/2011) ;

- bazinele de stocare ape uzate se vor executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, etanșe (fără conducte de preaplin, guri scurgere, conducte drenaj etc) impermeabilizate/hidroizolate corespunzător;

- se va asigura monitorizarea volumelor de apa prelevate din sursa subterana conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unui mijloc de masurare a debitelor/volumelor de apa, ce se va instala la sursa;

- beneficiarul va trebui să asigure gestionarea judicioasă a apei captate, pentru a asigura irigarea plantației în perioada optimă de aplicare a udărilor.

- nu se vor monta la sursă instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului;

- apele potențial impurificate cu hidrocarburi provenite de pe suprafețele amenajate cu parcări și circulații auto trebuie epurate corespunzător, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei; instalația de tip separator de produse petroliere ce va trebui montată pe rețeaua de canalizare a apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi, va trebui să dețină agrement tehnic pentru utilizarea în Uniunea Europeană; iar capacitatea separatorului de hidrocarburi va trebui corelată strict cu debitele de ape uzate potențial impurificate cu produse petroliere ce urmează a fi dirijate către acesta;

- sistematizarea terenului se va face astfel încât să nu fie împiedicată scurgerea liberă a apelor pluviale din amplasamentul analizat, cauzând astfel deficiente în exploatarea în exploatarea obiectivelor propuse sau a celor existente în vecinătate;

- până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, titularul are obligația conformării prevederilor Hotărârii nr. 714 din 2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/inregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate ;

- posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apa Prut-Bârlad - S.G.A. Iași privitor la data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

- Exploatarea obiectivului de investiții se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 3147/2023 privind procedura și competențele de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

2. Protecția calității aerului :

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de construcție și în perioada de funcționare

În fazele de execuție a lucrărilor de construire se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activitatilor specifice în cadrul organizării de șantier nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014.

În cazul în care se vor înregistra sesizări/ observații ale publicului interesat din zonă, cu privire la un posibil disconfort cauzat de zgomotul generat ca urmare a desfășurării activității de realizare a lucrărilor aferente proiectului pe amplasament, titularul proiectului are obligația luării de măsuri tehnice/ operaționale/ organizatorice/ constructive pentru reducerea/ limitarea emisiilor de zgomote și vibrații.

4. Protecția calității solului:

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor adopta măsuri adecvate pentru circulația mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât să nu se producă alunecări sau surpări locale, cu obligația de a asigura curățirea roților autovehiculelor ce intră pe drumurile publice.

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării solului:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate.
- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Depozitarea temporară a deșeurilor de construcție în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

În perioada de funcționare a obiectivului:

- Gestionarea deșeurilor generate pe amplasament cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Colectarea imediată, în sistem uscat, a scurgerilor accidentale de carburanți și/ sau lubrifianți prin utilizarea de materiale absorbante cu eficiență ridicată.
- Deșeurile rezultate din colectarea scurgerilor accidentale se vor depozita în recipiente specializate, amplasate în incinta parcurii supraterane se vor gestiona ca deșeuri periculoase.
- Spațiile de parcare vor fi dotate cu materiale absorbante pentru colectarea în sistem uscat a eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere (carburanți și lubrifianți).

5. Modul de gospodărire a deșeurilor

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construire și transportul acestora în vederea valorificării/ eliminării prin operatori autorizați.

6. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

Toate petițiile/reclamațiile referitoare la nerespectarea Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 vor fi soluționate de direcțiile județene de sănătate publică aflate în subordinea Ministerului Sănătății.

7. Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Responsabilitatea privind soluțiile tehnice propuse prin proiect revin proiectantului și constructorului, în solidar cu beneficiarul (titularul) proiectului.

Dispoziții finale:

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 publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,

ing. Camelia Pascariu

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ch'.