



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1802 / 03.04.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 56 Din 03.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CONSTRUCTII HIDROTEHNICE SA**, cu sediul în municipiul Iași, strada Toma Cozma, nr. 13, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iasi, cu nr. 285/ 11.01.2023 și a completărilor nr. 2068/ 20.02.2023, 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 Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.03.2023, că proiectul **“Exploatarea materialului local din terasa Vânători, Perimetrul 1, mal stâng râu Siret, comuna Vânători județul Iași”**, propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Vânători, extravilan, T.111, P. NMS 1023 și P. NS1026, județul Iași:

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la pct. 2 Industria extractivă: litera a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

1. Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului – amplasamentul propus pentru realizarea investiției este situat în comuna Vânători, extravilan, T.111, P. NMS 1023 și P. NS1026, jud. Iasi. Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare.

Terasa Vânători Perimetrul 1, în suprafață de 20.037 mp, va fi amplasată pe un teren în suprafață totală de 21.750,94 mp proprietatea beneficiarului conform Contractului de închiriere nr. 5412 din data 06.10.2022.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului de exploatare avizat de ANRM, cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Lucrările de exploatare se vor face în cuveta viitoarei amenajări complexe Acumulare hidroenergetică Pașcani în vederea măririi capacității de acumulare a cuvetei, astfel că la finalizarea exploatarei, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

Accesul în perimetru se va face din DJ 208N din interiorul localității Vânători, pe drumul comunal DC 131, iar apoi se vor folosi drumuri de exploatare până în localitatea Hârtoape de unde se va continua pe un drum de exploatare existent până pe malul stâng al râului Siret.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Din perimetrul analizat se vor exploata agregate minerale la o adâncime medie de 2,68 m (cu 1m deasupra nivelului hidrostatic) respectând regulile de exploatare în regim de terasă. Lucrările de excavare se vor face în cuveta viitoarei amenajări complexe Acumulare hidroenergetică Pașcani, astfel că la finalizarea exploatării, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

Materialul excavat din cadrul perimetrului va fi utilizat la realizarea taluzurilor acumulării.

Cantitatea de nisip și pietriș existentă în cadrul perimetrului este de 50.600 mc.

Terasa Vânători Perimetrul 1 prezintă următoarele caracteristici:

- suprafață, lungime, lățime:
S = 20.037 mp;
Lmed = 350 m;
Lmed = 57 m;
- adâncimea de exploatare:
hmed = 2,68 m;
hmax = 3,41 m (pe profilul 6);
- cantitate de resursă existentă în cadrul perimetrului:
Cant resursă = 53.687 mc
din care:
C.sol = 3.006 mc vegetal
C.nisip și pietriș = 50.681 mc
- cantitate de agregate ce urmează a fi exploatare, defalcat pe ani:
C.nisip preliminară_2022-2023 = 50.600 mc

Pentru realizarea activității de producție în perimetrul de exploatare Terasa Vânători Perimetrul 1 sunt necesare următoarele categorii de lucrări: de pregătire, de extracție, de încărcare-prelucrare și de transport.

Lucrările de pregătire constau în următoarele faze:

- amenajarea drumului de acces la amplasament, lucrări ce se vor executa prin nivelarea cu buldoexcavatorul, lărgirea și amenajarea cu balast a suprafeței de trafic;
- amenajarea platformei de lucru prin nivelare.

Lucrări de extracție :

Extracția nisipului și pietrișului din terasă se face mecanizat, în zone de exploatare. Utilajele acționează numai de pe berma de lucru, astfel:

- partea superioară, este excavată cu excavatorul cu cupă și braț mobil, pe fâșii paralele cu direcția treptei de cariera, lățimea unei fâșii fiind de 1,0 - 1,5 m ;
- pentru mărirea productivității muncii, partea inferioară se poate excava cu încărcătorul tip volă (desigur că acest utilaj folosește numai dacă se consideră necesar);
- nivelarea suprafeței pe lățimea de lucru și realizarea de stocuri de nisip și pietriș se face cu lama buldozerului ;
- încărcarea materialului se face cu încărcătorul vola sau cu excavatorul cu cupă ;
- în terasă este indispensabil buldozerul cu lamă, întrucât realizează atât concentrarea nisipului și pietrișului din baza terasei, dar amenajează și calea de acces ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

La exploatare se va urmări realizarea unui taluz cu panta de 1:1. Lucrările de excavare se vor face în cuveta viitoarei amenajări complexe Acumulare hidroenergetică Pașcani în vederea măririi capacității de acumulare a cuvetei, astfel că la finalizarea exploatării, nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

Lucrări de încărcare, prelucrare și transport

Lucrările de încărcare a materialului rezultat se vor realiza cu utilajele specifice din dotare, iar transportul se va face cu mijloacele auto din dotarea societății.

Pentru desfășurarea normală a activității de exploatare - depozitare și de transport a agregatelor minerale spre punctele de lucru, este obligatoriu de realizat următoarele:

- Reactualizarea topo și probarea calitativă periodică ;
- Interpretarea datelor obținute în teren și laborator ;
- Întocmirea documentațiilor tehnice necesare obținerii avizelor, acordurilor și permiselor de exploatare

Trimestrial și cumulativ unitatea va informa în scris și ITRM Câmpulung Moldovenesc despre realizarea principalilor indicatori de exploatare rațională din Terasa Vânători perimetrul 1.

b. Cumularea cu alte proiecte: – proiectul de investiție nu se cumulează cu alte proiecte.

c. Utilizarea resurselor naturale: - ANRM stabilește volumul de agregate ce urmează a fi exploatat în funcție de rezervele acumulate; conform Studiului Tehnic Zonal în Terasa Vânători perimetrul 1, volumul de agregate minerale este estimat la 50.600 mc; Materialul excavat din cadrul perimetrului va fi utilizat la realizarea taluzurilor acumulării;

d. Producția de deșeuri:

- aluviunile măloase depuse de apă și materialul steril rezultat din exploatare vor fi depozitate separat, pe zonele de mal, de unde se vor utiliza la consolidarea și taluzarea malurilor, sau se vor utiliza pentru umplerea gropilor preexistente și nivelarea terenului;
- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor /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. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

- Emisii de poluanți specifici provenite din sursele staționare: Surse staționare dirijate - în perioada organizării de șantier - nu este cazul; Surse staționare nederijate (emisii fugitive) - nu este cazul;
- Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite din operațiile de manevră ale autovehiculelor.

Protecția calității apelor : extracția materialului excavat se va face la minim 97 m de limita albiei minoră a râului Siret putând avea un impact potențial asupra cursului de apă;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

- Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în funcționarea proiectului; sunt propuse măsuri pentru diminuarea impactului;

Protecția calității solului și subsolului:

- surse: depozitarea deșeurilor, scurgeri accidentale de combustibili; accesul, staționarea vehiculelor și amplasarea pubelelor pentru colectare deșeuri.

- nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: : risc redus numai în perioada de exploatare, nu se utilizează substanțe periculoase; lucrările de exploatare a agregatelor minerale vor servi la realizarea taluzurilor acumulării în cuveta viitoarei amenajări complexe Acumulare hidroenergetică Pașcani în vederea măririi capacității de acumulare a cuvetei;

Riscurile pentru sănătatea umană; Se vor respecta prevederile legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Impactul direct, indirect, pe termen scurt, asupra rezidenților din zonă, ca urmare a măsurilor tehnice și operaționale adoptate, va fi redus și se va manifesta pe perioada de realizare lucrărilor de construcții.

2) Amplasarea proiectului

Terasa Vânători Perimetrul 1 este amplasată în extravilanul comunei Vânători, pe malul stâng al râului Siret, la minim 97 m de limita albiei minore, în cuveta viitoarei amenajări complexe Acumulare hidroenergetică Pașcani, conform Contractului de închiriere nr. 5412 din data 06.10.2022.

Coordonate topografice pentru **Terasa Vânători Perimetrul 1** (sistem STEREO 1970)

Nr.punct	X	Y
1.	646387	630752
2.	646402	630801
3.	646320	630799
4.	646280	630815
5.	646185	630796
6.	646116	630796
7.	646051	630806
8.	646027	630765
9.	646080	630720
10.	646108	630731
11.	646190	630751

- Utilizarea existentă a terenului – conform C.U. nr. 19 / 12.10.2022 emis de Primăria Comunei Vanatori, Destinația stabilită – terenuri neproductive;

- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: Din Studiul Tehnic Zonal rezultă volumul rezervei de agregate minerale de 50,600 mc;

- capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor-nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin-nu este cazul;
- zonele montane și forestiere-nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- perimetrul de exploatare nu se află în interiorul unei arii protejate;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - perimetrul de exploatare nu se află în interiorul unei arii protejate;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - Extinderea impactului potențial se va produce în zona frontului de exploatare temporară, va fi limitată în zona frontului de lucru;

b) natura impactului - În timpul exploatării de agregate se va genera un posibil impact negativ, direct, temporar, în special prin emisii de pulberi și a noxelor din funcționarea vehiculelor și a utilajelor cât și prin acțiunile directe și indirecte asupra zonei de exploatare (excavații, depozitări, drumuri de acces).

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - generat de proiect; Datorită amplasării și desfășurării proiectului în două arii protejate avem:

- creșterea nivelului de zgomot la nivelul zonelor natural sensibile din interiorul și din vecinătatea obiectivului;

e) probabilitatea impactului - redusă, pe toata perioada funcționării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada funcționării proiectului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul 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.

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

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

- A.N. Apele Romane - ABA Siret Bacau, prin adresa nr. 980/ 27.01.2023 Decide că pentru proiectul propus că nu este necesară S.E.I.C.A.;

Justificarea deciziei:

- Având în vedere că exploatarea agregatelor minerale se va realiza la 1 m deasupra nivelului hidrostatic, condițiile de exploatare nu influențează corpurile de apă subterană și de suprafață în zona analizată;
- Lucrările propuse nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă de suprafață și subterane și nu vor determina modificări semnificative ale indicatorilor fizico-chimici și biologici ai acestora;
- Corpul de apă de suprafață RORW12-1-B4, corp de apă puternic modificat, potențial ecologic moderată și stare chimică bună;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Corpul de apă subterană ROSI03 (Lunca Siretului și a afluenților săi) are stare calitativă și cantitativă bună.
- Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 24/13.02.2023, emis de A.N. Apele Romane- ABA Siret Bacau;

IV. Condițiile de realizare a proiectului

a. Realizarea organizării de șantier cu respectarea :

Etapa organizării de șantier:

Organizarea de șantier și realizarea lucrărilor de construire se vor executa integral în incinta proprietății, fără a afecta proprietățile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrare.

• ***Planificarea șantierului:***

- Amenajarea căilor de acces a mijloacelor auto prin balastare și întreținerea acestora în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor în șantier.
- Utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- Întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.
- Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament.
- Dotarea șantierului cu o toaletă ecologică pentru personalul lucrător;
- Asigurarea măsurilor de protecție/siguranță în vederea limitării emisiilor de pulberi provenite din lucrările aferente organizării de șantier, stropirea suprafețelor de teren, ori de câte ori este nevoie

Etapa realizării lucrărilor de construcție:

Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

Titularul proiectului va adopta, pe toată perioada realizării proiectului, măsuri pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației, după cum urmează:

- Realizarea lucrărilor de excavații și transport în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex.stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport;
- Soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență a acestora.
- Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.
- Curățarea eficientă a vehiculelor și a roților la plecarea din șantier, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor;
- Stabilirea zonei de influență a excavației în toate fazele de execuție ale lucrării și luarea măsurilor necesare pentru siguranța construcțiilor și instalațiilor din zonă, inclusiv monitorizarea acestora privind rezistența, stabilitatea și siguranța în exploatare.
- Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță
- Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de autoritățile avizatoare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

b. Modul de asigurare a utilităților

- Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar ; - se realizeaza cu apă plată îmbuteliată în P.E.T.-uri
- Evacuarea apelor uzate - Nu este cazul;
- Apele pluviale - nu exista suprafete amenajate de pe care sa se evacueze ape pluviale;
- Alimentare cu energie electrică - nu este cazul;
- Alimentare cu gaze naturale - nu este cazul

c. Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat 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, după cum urmează:

Protecția calității apelor

- este interzisă tranzitarea apei râului Siret, cu orice mijloace de transport și/sau utilaje;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- activitățile necesare pentru întreținere și eventualele reparatii ale utilajelor folosite, vor fi executate în cadrul unor societati comerciale specializate în prestarea unor astfel de servicii;
- verificarea tehnica și mentinerea utilajelor, echipamentelor și mijloacelor de transport în stare corespunzatoare de functionare;
- respectarea normelor și procedurilor privind depozitarea, manipularea și alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport și utilajelor;
- va fi amplasată o toaletă ecologică, care va fi utilizată de personalul care deservește perimetrul de exploatare, vidanțată periodic de către un operator economic autorizat;

Protecția aerului

- drumurile de acces vor fi permanent întreținute prin nivelare, stropire cu apa pentru a împiedica antrenarea unei cantitati mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitatii reduse;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare cu viteza de maxim 30 km/h;
- asigurarea în permanenta o unei bune întrețineri a utilajelor, mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile limitelor maxime admisibile prevazute de legislatia în vigoare;
- efectuarea regulata a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilaje pentru ca emisiile sa se încadreze în prevederile legale;
- transportarea agregatelor minerale excavate trebuie efectuata cu mijloace de transport acoperite de prelate.

În perioada de funcționare a obiectivului: Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- utilizarea numai a căilor de acces destinate acestui scop;
- oprirea motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport pe timpul pauzelor de lucru;
- asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilajele folosite, pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile legale;
- va fi respectat tonajul mijloacelor de transport a agregatelor minerale, iar deplasarea acestora pe drumurile neasfaltate se va face cu viteză redusă;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Protecția solului

- limitarea intervenției asupra solului la suprafețele strict necesare pentru lucrările proiectate;
- respectării suprafețelor avizate pentru evitarea ocupării de terenuri suplimentare față de cele incluse în proiect,
- menținerea parcului de utilaje într-o stare tehnică corespunzătoare (evitarea pierderilor de combustibil, ulei, etc.);
- activitățile care implică intretinere eventuale reparatii ale utilajelor și mijloacelor auto folosite la realizarea lucrărilor, vor fi executate de către operatori economici specializați, la unități specializate);
- gestionarea deșeurilor prin asigurarea de condiții de eliminare corespunzătoare, pe baza de contracte cu societățile specializate sau cu mijloace proprii ;
- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deseuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.);

Modul de gospodărire a deșeurilor

- Deșeurile rezultate din activitatea de construcție cât și cele rezultate în perioada de funcționare vor fi colectate selectiv și preluate în vederea valorificării/ eliminării de către operatori autorizați;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor titularul are obligația :
 - Art. 17 alin. (7) - *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*

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 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;

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

- Pentru evitarea oricărui 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.

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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/ 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

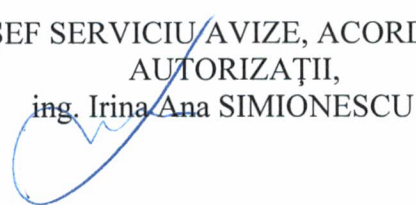
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU



ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

