



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr..... 331/25.01.2023

Decizia etapei de încadrare

Nr..... 05/25-01-2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de COMUNA TOMESTI, cu sediul in sat Tomesti, comuna Tomesti, jud. Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 12637/07.11.2022, si a completărilor înregistrate cu nr.369/12.01.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 07.12.2022 că proiectul „Construire pasarela pietonala peste paraul Valea Lupului din sat Tomesti, comuna Tomesti, jud. Iasi ” propus a fi amplasat in sat Tomesti, strada Stupinelor, comuna Tomesti, jud. Iasi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivete care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, sunt următoarele:

a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (Anexa nr. 2, pct. , 13.a) ;

• proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

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



Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.340/13.09.2022, aviz de gospodărire a apelor nr.61/17.11.2022, decizia de evaluare initiala

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Am primit un exemplar

20-01-2023

TRATACU

COMUNAL/IAȘI



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

nr.176/22.09.2022, *anuntul privind depunerea solicitarii in „Ziarul Evenimentul de Iasi” din data de 04-06.11.2022*, *proces verbal de verificare a amplasamentului nr.11053/22.09.2022*, *anuntul privind decizia etapei de incadrare „Ziarul Buna Ziua Iasi” din data de 11.01.2023*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede construirea unei pasarele pietonale in comuna Tomesti, localitatea Tomesti, pe strada Stupinelor, km 0+179.20-km 0+194.95 realizata peste cursul de apa nepermanent, Valea Lupului, afluent de dreapta al raului Bahlui, pentru asigurarea accesului pietonilor la drumul public DJ249E.

-infrastructura pasarelei se compune din doua culee din beton armat C25/30, cu fundatii directe din beton;

-suprastructura pasarelei va fi alcatuita din 2buc. Grinzi metalice in lungime de 10.0m solidarizate printr-o placa de suprabetonare din beton armat, partea carosabila fiind o podina din tabla striata;

-elemente de siguranta: parapet metalic de siguranta;

-racordarea pasarelei cu malurile cursului de apa se realizeaza cu umpluturi din balast;

-amonte si aval de pasarela nu se realizeaza lucrari de amenajare a cursului de apa;

Caracteristici tehnice pasarela:

-lungime:10.58m;

-deschidere: 8.20m;

-numar deschideri: 1;

-latime parte carosabila: 1.50m;

-distanta maxima intre partea inferioara a grinzii si albia raului: 2.64m;

-nivel intrados grinda pasarela: H=49.93mdMN;

-cota bancheta de rezemare H=49.93mdMN;

-cota cale de rulare H=50.24mdMN;

-nivel suprastructura pasarela H=57.37mdMN;

-nivel talveg H=47.33mdMN;

-nivel asig. 1% H1%=49.13mdMN;

-nivel asig. 5% H5%=48.71mdMN;

Prin sectiunea pasarelei proiectate se asigura tranzitarea debitului de verificare cu probabilitatea de depasire de 1%, $Q_{1\%}=40.0\text{mc/s}$;

Pasarela indeplineste conditia de libera trecere a apei : H=0.80m;



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Din studiul hidrologic elaborat in sectiunea pasarelei, au rezultat urmatoarele date caracteristice:

- suprafata bazinului hidrografic in sectiunea de calcul: $F=7.0\text{km}^2$;
- lungime curs apa $L=5.0\text{km}$;
- panta medie a cursului de apa $i=6.3\%$;
- panta hidraulica $i=1.6\%$;
- debitul de verificare transportat, conform studiului hidrologic cu asigurarea de 1% este de $Q1\%=40.0\text{ mc/s}$;
- debitul de verificare transportat, conform studiului hidrologic cu asigurarea de 5% este de $Q5\%=21.6\text{mc/s}$;

Coordonatele STEREO					
		Mal Sting		Mal Drept	
	X	Y	X	Y	
	629156.10	705012.18	629155.53	705023.14	

- Proiectul de investitie nu se cumuleaza cu alte proiecte;
 - Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale;
- Producția de deșeuri:* Din realizarea proiectului de investitie rezulta urmatoarele categorii deșeuri din demolari si constructii:
- deseuri din beton;
 - deseuri metalice;
 - deseuri din pamint;

Titularul proiectului are obligatia de a lua toate masurile pentru protectia mediului si sanatatea populatiei, in activitatea de realizare a proiectului

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- *surse stationare dirijate:* nu este cazul;
- *surse stationare nederijate(emisii fugitive):* nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: noxe specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilaje si autovehicule)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

-Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in realizarea proiectului;

Protectia calitatii solului si subsolului





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Pentru prevenirea poluării solului și subsolului titularul are obligația de a dispune toate măsurile ce se impun pentru manipularea/depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației

Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul

e) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – construcții drum
- În vecinătatea proiectului de investiție nu există zone protejate

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: nu este cazul
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public: realizarea proiectului conduce la reducerea impactului asupra mediului prin asigurarea unei circulații fluente
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada realizării proiectului;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada realizării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Nu este cazul, amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei .

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

-s-a emis avizul de gospodărire a apelor nr.61/17.11.2022 de către ABA Prut-Barlad-SGA Iasi

IV Condițiile de realizare a proiectului:

Etapa organizării de șantier:

- Planificarea șantierului:





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităților generatoare de praf sau împrejurul șantierului, cu înălțimea de minim 4,0 m;
 - Amenajarea, în funcție de caz, a căilor de acces a mijloacelor auto prin balastare și întreținerea acestor în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor în șantier. Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
 - Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.
 - Adoptarea unui program de lucru flexibil, astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște din timpul zilei și pe timpul nopții.
 - Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora.
- Traficul în construcții:
- Oprirea motoarelor vehiculelor aflate în staționare;
 - Curățarea eficientă a vehiculelor, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, a zonei în care se descarcă materialele de construcții;
 - Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;
 - Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Utilizarea de **vehicule** și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu **standardele** de emisii, cu **reviziile** tehnice realizate la zi; adaptarea **limitei de viteză** în interiorul și în exteriorul șantierului;

Etapa realizării lucrărilor proiectului

Pe tot parcursul derulării **lucrărilor** proiectului se vor respecta:

- prevederile OUG nr. 195/2005 privind **protecția** mediului, aprobată cu modificări de **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la **protecția** calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane;
- **Titularul investiției are obligația de a notifica APM Iași și GNM-SCJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor proiectului care au impact asupra mediului, inclusiv măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.**

Condiții prevăzute pentru minimizarea 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 a mediului înconjurător:

✓ Protecția calității apelor în perioada de execuție a lucrărilor proiectului

- În perioada de **execuție** a lucrărilor aferente proiectului, se vor lua **măsuri** de prevenire și de **evitarea** poluării apelor subterane;
- Colectarea și **descărcarea** apelor pluviale de pe platformele afectate de proiect se va face **controlat**, astfel încât apele încărcate cu produse petroliere să nu fie descărcate în afara zonelor de lucru.

- Respectarea **condițiilor** din avizul de gospodărire a apelor nr.61/17.11.2022 emis de **ABA PRUT-Barlad-SGA Iasi** respectiv:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1. Inainte cu 10(zece) zile de inceperea lucrarilor de executie beneficiarul va transmite la SGA Iasi graficul de desfasurare a lucrarilor pe faze de executie, cu termene intermediare si finale, in care vor fi prevazute perioada si durata de executie, masuri si mijloace de interventie in cazul inregistrarii unor debite de viitura pe cursul de apa pe perioada executiei lucrarilor, responsabilitati si termene de interventie.
2. Lucrarile de amenajare a albiei cursului de apa vor fi realizate astfel incat cota superioara a acestora sa nu depaseasca talvegul actual al albiei cursului de apa, asigurand continuitatea curgerii apelor in albia minora a acestora.
3. La realizarea lucrarilor de stabilizare a malurilor riului trebuie respectata continuitatea liniei malurilor existente;
4. Proiectantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor cursurilor de apa daca acestea apar ca urmare a implementarii unor solutii tehnice insuficient fundamentate de studii de teren ori de nerespectarea prescriptiilor tehnice de specialitate aplicabile pentru categoriile de lucrari proiectate sau ale legislatiei specifice aflate in vigoare;
5. Executia lucrarilor de construire a podurilor propuse se va desfasura in afara perioadelor de ape mari;
6. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa in caz de necesitate (accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc), pe toata perioada de executie a lucrarilor;
7. Lucrarile proiectate vor trebui sa asigure functionarea in siguranta a podurilor si sa nu genereze inundarea locala a terenurilor virerane;
8. Beneficiarul avizului are obligatia ca pe perioada de executie a lucrarilor sa asigure scurgerea normala a apei in albiile cursurilor de apa;
9. Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie a resurselor de apa;
10. Pe toata perioada de promovare a investitiei, beneficiarul va efectua lucrari de curatare a albiei cursurilor de apa de depunerile de deseuri existente, in zona podului cat si de eventualele materiale cazute accidental in albie in timpul realizarii lucrarilor;
11. In cazul aparitiei unor modificari semnificative de solutii in etapa de elaborare a detaliilor de executie ori pe timpul realizarii lucrarilor, beneficiarul are





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

obligatia de a le aduce la cunostinta emitentului avizului de g.a., in vederea stabilirii necesitatii modificarii acestuia, sau emiterii unui nou aviz, dupa caz;
12. Beneficiarul are obligatia de a informa publicul privind intentia sa referitoare la investitia propusa, conform prevederilor Ordinului MMGA nr.1044/2005, pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apa, riveranilor si publicului la luarea deciziilor in domeniul gospodarii apelor;

✓ Protecția calității aerului în perioada de execuție a lucrărilor proiectului

- Transportul în și din șantier a materialelor (pământ, pietre, betoane, materiale de construcție etc.) se face pe un traseu aprobat de organismele în drept. Rutele de transport, intervalele orare în care se face transportul și viteza de transport sunt aduse la cunoștință vecinătăților relevante. Antreprenorul va avea un registru de reclamații și sesizări și o procedură de acțiune corectivă pentru fiecare sesizare posibilă relevantă. Fiecare reclamație va fi documentată corespunzător prin înscriere în registrul de reclamații, dovada aplicării soluțiilor de remediere și dovada stingerii reclamației.
- Ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităților generatoare de praf sau împrejurul șantierului, cu înălțimea de minim 4,0 m.
- La toate activitățile generatoare de praf se umezesc suprafețele de lucru, în special în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă.
- Acoperirea temporară a pământului excavat și a altor materiale generatoare de praf. Îndepărtarea acoperirilor de protecție se face doar pe porțiuni mici în timpul lucrărilor și nu toate în același timp.
- Deseurile rezultate vor fi preluate cu mijloace auto acoperite cu prelate și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria orașului/comunei.
- Activitățile care generează mult praf vor fi sistate în perioadele cu vânt puternic.
- Utilizarea soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului (cu această soluție se vor stropi căile de acces în șantier, zonele de descărcare





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

pentru materialele de construcții, respectiv de depozitare pentru deșeurile rezultate din proiect).

- Curățirea marginilor drumurilor și pavajelor de pe șantier, prin metode adecvate.
- Utilizarea măsurilor de control a traficului, inclusiv scăderea vitezei, restricționare și control a accesului vehiculelor în șantier prin închideri sau baricadări de drum.
- Utilizarea sistemelor fixe sau mobile de stropire cu aspersion, pentru a spăla drumurile interne și externe cel puțin o dată pe zi.
- Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staționare.
- Folosirea unei rampe de spălare a anvelopelor în zona de șantier, oriunde există accese auto provizorii.
- În șantier toate traseele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, să nu se producă noroi, băltire de apă, etc.
- Toate încărcăturile ce sunt transportate din sau în șantier/sit vor fi acoperite prin utilizarea de prelate sau materiale ce acoperă încărcătura corespunzător pe întreaga sa suprafață. Transportul trebuie realizat într- un mod cât mai curat posibil cu focus pe prevenirea scurgerilor din camion, pe lateral, în spatele remorcii sau pe la trapa de golire.
- Obligatorietatea depozitării materialului fin, sub formă de pulbere, în incinte închise sau în containere, pe termen mediu sau lung.
- Ecranarea zonelor de lucru prin instalarea de panouri protectoare și/sau plasă densă, umedă.
- Aspirarea tuturor reziduurilor de praf și umezirea suprafețelor de lucru (exclus măturarea acestora).
- Nu se va arde în aer liber nici un fel de material sau deșeu.
- Se va respecta legislația în vigoare, privind paza și stingerea incendiilor.
- Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi acoperite cu prelate sau meșe pentru prevenirea împrăștierei acestora.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

✓ Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor proiectului

- În fazele de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin:

- Utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic;
- Utilizarea de vehicule și echipamente mecanice prevăzute cu amortizoare de zgomot;

- Respectarea prevederilor standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- Adoptarea unui program de lucru astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște în timpul zilei (orele 12,00-15,00) și pe timpul nopții (orele 23,00-7,00). În teritoriile protejate se vor asigura și se vor respecta valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, 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, cu modificările și completările ulterioare :

- În perioada zilei , nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 55dB- curba de zgomot Cz50;
- În perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A(L_{AeqT})$, măsurat în exteriorul locuințelor , nu va depăși 45dB- curba de zgomot Cz40;

✓ Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor proiectului:

- Amenajarea, în funcție de caz, de platforme balastate/ betonate pentru colectarea selectivă a deșeurilor.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Utilizarea de materiale absorbante și organizarea intervenției prompte în cazul scurgerilor de produse petroliere, chiar pentru suprafețele betonate, pentru evitarea migrării acestora pe suprafețele de sol.
- ✓ Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:
 - **Gospodărirea deșeurilor** :
 - sortarea directă la sursă a deșeurilor din construcții, în containere separate pentru fiecare tip de deșeu în parte.
 - stocarea deșeurilor amestecate se va realiza la locul de generare, acolo unde au loc lucrările de construcție.
 - Stocarea deșeurilor care pot fi reutilizate/reciclate se realizează într-o zonă special stabilită de constructor, în cadrul organizării de șantier, în containere metalice generate din realizarea proiectului.

În conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2008/98/CE privind deșeurile, respectiv ale OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, există obligativitatea ca, minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05.04 din HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, să fie pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusive operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale.

Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Deciziei Comisiei 2014/955/UE și ale HG 856/2002 cu completările ulterioare

- anexa nr. 1, pentru fiecare tip de deșeu, în ceea ce privește cantitatea, natura și originea și, după caz destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport, respectiv operațiunile de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

- Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentului obiectivului prin:

- ✓ abandonarea/ înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- ✓ staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop;
- ✓ distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației din zonă (inclusiv copaci)
- ✓ 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 a utilajelor utilizate, inclusiv a normelor privind securitatea muncii pe șantier.
 - Respectarea întocmai a procedurilor operaționale necesare realizării proiectului, instruirea personalului executant asupra pericolului, a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și a măsurilor de protecția muncii, conform prevederilor proiectului .
 - Respectarea întocmai a prevederilor actelor de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: Nu este cazul

Monitorizarea activitatilor desfasurate in perioada executarii lucrarilor de constructii si in perioada de functionare:

Titularul proiectului de investitie are obligatia monitorizarii realizarii proiectului, respectiv a evaluarii modului in care vor fi respectate/implementate masurile de prevenire/reducere a impactului stabilite. Rezultatele monitorizarii realizarii proiectului vor face obiectul unui raport pe care titularul proiectului il vor transmite la APM Iasi si la GNM-SCJ Iasi.

Programul de monitorizare pentru implementarea masurilor stabilite:

Masuri de prevenire/reducere a	Perioada de monitorizare	Responsabilitati
--------------------------------	--------------------------	------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

impactului		
Delimitarea zonelor de lucru Adoptarea masurilor prevazute pentru prevenirea/reducerea poluarii mediului inconjurator	Pe tot parcursul perioadei de executie a lucrarilor de constructii	Titularul proiectului Antreprenorul/constructorul
Executarea lucrarilor de constructii cu respectarea celor mai bune tehnici aplicabile (disponibile) in domeniu	Pe tot parcursul perioadei de executie a lucrarilor de constructii	Titularul proiectului Executantul lucrarilor de constructie
Utilizarea de autovehicule/utilaje cat mai silentioase, verificate din punct de vedere tehnic. Utilizarea tehnologiilor de lucru conforme cu cele maibune practici in domeniu	Pe tot parcursul lucrarilor de constructii	Titularul proiectului Antreprenorul/constructorul
Eliberarea terenului de deseuri in constructii si de materiale de constructii neutilizate	Pe tot parcursul lucrarilor de constructii	Titularul proiectului Antreprenorul/constructorul
Monitorizarea implementarii masurilor propuse conform proiectului	Pe tot parcursul lucrarilor de constructii si operare	Titularul proiectului de investitie

În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

La finalizarea lucrărilor, titularul proiectului va întocmi un *Raport privind gestiunea deșeurilor periculoase și nepericuloase generate* care va conține: tipurile de deșeuri, cantitățile rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament, destinația finală a acestora; se vor prezenta contractele încheiate cu agenți economici autorizați pentru preluarea fiecărui tip de deșeu în vederea tratării/valorificării/eliminării finale a acestora.

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.



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

P, ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,

Ing. Vasile Coșescu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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