



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 88/4 din 30.05.2023

Decizia etapei de încadrare

Nr. 88 din 30 .05.2023

“Reabilitare și modernizare drumuri locale afectate de inundații, în comuna Vlădeni, județul Iași”

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VLĂDENI**, cu sediul în sat Vlădeni, comuna Vlădeni, județul Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 1676 din 10.02.2023 și a completărilor ulterioare, 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 16.03.2023 că proiectul: *“Reabilitare și modernizare drumuri locale afectate de inundații, în comuna Vlădeni, județul Iași”*, propus a fi amplasat în satele: Alexandru cel Bun, Borșa, Broșteni, Vlădeni-intravilan, comuna Vlădeni, județul Iași.

- ✓ ***Nu se supune evaluării impactului asupra mediului;***
- ✓ ***Nu se supune evaluării adecvate;***
- ✓ ***Nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu necesita efectuarea 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, pct. 13 a) „Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect, respectiv că acesta nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate;

c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018.

1. Caracteristicile proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

Proiectul de investiție prevede reabilitarea și modernizarea drumurilor DI 297 km 0+000 – km 0+456, L=0,456 km, DC 689 km 0+015 – km 0+580, L=0,565 km, DC 4 TR I km 2+382 – km 3+190, L=0,808 km, DC 4 TR II km 3+767 – km 4+020, L=0,253 km, DI 70/1 km 0+025 – km 0+403, L=0,378 km, DI 17 km 0+000 – km 0+440, L=0,440 km, DI 657 km 0+000 – km 0+412, L=0,412 km, DI 86 km 0+341 – km 0+886, L=0,545 km din comuna Vladeni, prin realizarea unui sistem rutier modern, realizat dintr-o succesiune de straturi rutiere alcătuite din strat de forma, strat de fundație din balast, strat de bază din piatră spartă, strat de legătură din BADPC 22.4 și strat de uzură din BAPC 16.

Indicatori minimali	
- lungimea drumurilor	3,857 km
- categoria de importanță	C
- viteza de proiectare pentru drumuri de clasă tehnică V	30 km/h
- lățimea părții carosabile	4,00 m și 5,50 m
- sistemul rutier propus	sistemul rutier este alcătuit din: -strat de forma din balast în grosime de 10 cm după compactare; -strat de fundație din balast în grosime de 20 cm după compactare; -strat de baza din piatră spartă în grosime de 12 cm după compactare; -strat de legatura din BADPC 22.4 in grosime de 6 cm -strat de uzura din BAPC 16 in grosime de 4 cm.
- semnalizare rutieră după terminarea lucrărilor	41 buc
- semnalizare rutieră pe timpul execuției lucrărilor	16 buc
- marcaje	3.857 km
- rigole betonate	5.142,00 ml
- rigole carosabile prefabricate	734,00 ml
- rigole de acostament	998,00 ml
podețe transversale proiectate	
- tip rigola carosabila	2,0 buc
- tubulare, L=7.50 m	Ø 800 mm – 8,0 buc, tuburi PREMO
podețe laterale proiectate	
- tip rigola carosabila	1,0 buc
- tubulare, L=10.00 m	Ø 600 mm – 1,0 buc, tuburi PREMO
- tubulare, L=7.50 m	Ø 600 mm – 16,0 buc, tuburi PREMO
- drumuri laterale	23 buc. amenajate pe o lungime de 5,00 ml 1 buc. amenajate pe o lungime de 10,00 ml 1 buc. amenajate pe o lungime de 55,00 ml
- platforme de incrucisare	4 buc
- fundație adâncită de parapet	50,00 ml
- parapet metalic	62,00 ml



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

- utilități de ridicat la cotă	6 buc
- accese proprietati	76 buc

Realizarea proiectului pe amplasamentul propus nu prevede tăierea de arbori.

Lucările de modernizare și reabilitare a drumurilor existente sunt situate pe limita ariilor naturale protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime totală de 900ml și în ariilor protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime de 20ml.

b. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza agregatele naturale precum: balast, piatra sparta, nisip etc.

d. Producția de deșuri:

Denumirea deșeurii	Cod deșeu	Mod de gestionare
Deșuri din construcții	17 03 02- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier, în spații special amenajate. Se vor preda pe bază de contract către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.
Pământ rezultat din decopertarea terenului	17 05 04 – pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*	Se va prelua cu mijloace auto și se va transporta într-o locație autorizată, în vederea reutilizării sau se va reutiliza pentru amenajarea taluzurilor drumului. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei pe carosabil.
Deșuri de materiale absorbante	15 02 02* absorbanți contaminați cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier și se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.
Deșuri de tip menajer	20 03 01- deșuri municipale amestecate.	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în incinta organizării de șantier în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale
Notă: *) Reprezintă deșuri periculoase		

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisii poluate, inclusiv zgomotul și alte efecte negative: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție și vor fi în limite admisibile.

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) Riscuri pentru sănătatea umană – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: folosința actuală a terenului: drumuri comunale și satești.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – Nu este cazul.

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede, zone rivereane, guri ale râurilor – nu este cazul

b) zone costiere și mediul marin – nu este cazul

c) zonele montane și forestiere – nu este cazul

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – Lucările de modernizare și reabilitare a drumurilor existente sunt situate pe limita ariilor naturale protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime totală de 900ml și în ariilor protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime de 20ml;

e) zone clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate: nu este cazul

f) 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;

g) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului estimat pe factori/ aspecte de mediu

Local, numai în zona de lucru, în perioada realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

Mărimea și complexitatea impactului: Impact redus în timpul realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Impactul direct, previzibil, va fi redus, fără efecte indirecte, fiind perceptibil în perioada de execuție a proiectului.

Impactul va fi reversibil – efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect.

Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea condițiilor prevăzute la punctul IV din prezentul act.

Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

- lucrările de modernizare și reabilitare a drumurilor existente sunt situate pe limita ariilor naturale protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime totală de 900ml și în ariilor protejate de interes comunitar- Siturile Natura



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime de 20ml;

-lucrările propuse în cadrul proiectului se desfășoară pe amplasamentul existent, nefiind necesare devieri sau scurtări de traseu;

- implementarea proiectului nu va afecta prezența sau suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar, prin urmare nu se impune implementarea unui program de management specific conservării ariilor naturale protejate;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesar evaluarea impactului asupra corpurilor de apă: - proiectul nu se supune prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Condițiile pentru prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului:

1. Condiții în timpul realizării proiectului:

Etapa organizării de șantier:

Realizarea organizării de șantier cu respectarea prevederilor privind :

Planificarea șantierului:

- 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. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi adecvate, acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora;

Traficul în construcții:

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
- 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 jurul șantierului;

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 calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane;

• 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

• La finalizarea lucrărilor de construcții, se vor realiza lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

• Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

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

- Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele 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.

- Locația organizării de santier va fi în afara limitelor ariilor naturale protejate.

- Titularul investiției are obligația de a notifica APM Iași și GNM-CJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor 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.

2. Condițiile 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 aferente proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor subterane;

- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platforma afectată de lucrările șantierului se va face controlat, astfel încât apele încărcate cu produse solide și substanțe dizolvate poluante să nu fie descărcate în afara zonei.

- ✓ Protecția calității aerului în perioada de execuție a lucrărilor

Adoptarea de măsuri specifice pentru diminuarea cantității de praf rezultate din activitățile de construire și transport deșeurilor:

- Folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii respectă prevederile standardelor și normativelor în vigoare.

- Reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul deșeurilor rezultate din construcții.

- Verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșeurii, pentru a nu răspândi materiale în afara arealului de lucru.

- Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.

- Pământul rezultat din decopertări și excavații va fi preluat cu mijloace auto acoperite cu prelate și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria Comunei Vlădeni, județul Iași.

- Curățarea marginilor drumului prin metode adecvate.

- Realizarea lucrărilor de transport a deșeurilor 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 lucrărilor efectuate .

- Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

- ✓ Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor
 - În fazele de execuție a lucrărilor de construire 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.
 - ✓ Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de construire:
 - Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții.
 - Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă.
 - Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate în cadrul organizării de șantier.
- Impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător.
- Impactul indirect susceptibil va fi redus- se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, numai în cazul producerii unor poluări accidentale.

✓ Gospodărirea deșeurilor :

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

Respectarea prevederilor:

-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”, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023;

-art.49 alin.(9):”Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1)”, din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023.

Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ale Deciziei Comisiei 2014/955/UE, 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.

Deșeurile provenite din excavații (pământ excavat) se vor transporta cu autovehicule acoperite, în perimetre special amenajate, aprobate de Primaria comunei Vlădeni.

✓ Protecția ecosistemelor terestre și acvatic: lucrările de modernizare și reabilitare a drumurilor existente sunt situate pe limita ariilor naturale protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime totală de 900ml și în ariilor protejate de interes comunitar- Siturile Natura 2000 ROSCI 0222-Sărăturile Jijia Inferioară-Prut și ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului pe o lungime de 20ml;

Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul nr. 30/ST IS/12.04.2023 emis de ANANP-ST Iași:

-se vor respecta prevederile setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor pentru ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului aprobate prin Nota nr. 1 1183/BT/2435/21.04.2021;

-se vor respecta prevederile setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor pentru ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară — Prut aprobate prin Nota 251618/MF/7908/23.11.2020 și completări ulterioare aprobate prin Nota nr. 7899/BT/1612/08.04.2021.

-lucrările prevăzute de prezentul proiect se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;

-materialele folosite pentru implementarea proiectului nu se vor depozita pe amplasament, ci vor fi puse direct în operă; organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;

-se recomandă stropirea drumului pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;

-refacerea cadrului natural și a zonelor verzi degradate la finalul perioadei de execuție a lucrărilor, evacuarea utilajelor și a mijloacelor de transport din amplasament, a pământului excavat (dacă este cazul), a deșeurilor menajere;

-lucrările prevăzute de prezentul proiect se vor realiza doar pe timp de zi, în afara perioadelor sensibile pentru păsări (de împerechere, cuibărire și creștere a puilor, respectiv 1 martie — 31 iulie);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

-sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor utilizate în realizarea proiectului în interiorul siturilor NATURA2000 ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului și ROSCI0222Sărăturile Jijia Inferioară — Prut;

-în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA2000 ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului și ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară — Prut, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP — Serviciul Teritorial Iași în 24 de ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării siturilor;

-gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

-personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în situri Natura 2000, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

✓ 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.

✓ Monitorizarea emisiilor de poluanți în aer în timpul execuției lucrărilor :

- Titularul are obligația întocmirii unui plan de monitorizare a mediului:

-Automonitorizarea respectării condițiilor pentru protecția calității factorilor de mediu ;

-În perioada de construcție se va monitoriza permanent modul de funcționare a utilajelor.

Pe tot parcursul desfășurării activităților de construire, titularul activității are obligația respectării prevederilor 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.

Dispoziții finale:

Responsabilitatea aplicării măsurilor de prevenire/ minimizare a impactului potențial asupra mediului în etapa executării lucrărilor de construcție revine titularului proiectului și antreprenorului lucrărilor de construcții

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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

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 prelabile 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.

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



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

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ANDRICI

ȘEF SERVICIU CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Geta IRIMIȚA

ÎNTOCMIT,
ing. Carol CRISTOF



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, 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