



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

6094/10.11.2023

Decizia etapei de încadrare

Nr. 202 din 10.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **P.F. ACATRINEI VALENTIN ADRIAN**, cu domiciliul în comuna Șcheia, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 10698/21.09.2023, 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, APM Iași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.10.2023 că proiectul: **PNRR: "Împădurirea terenurilor agricole deținute de P.F. ACATRINEI VALENTIN ADRIAN (1,139 ha de teren)"**, propus a fi amplasat în com.Șcheia, jud.Iași, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, 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. 10, lit. d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;***

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului

Proiectul consta în realizarea a două trupuri de pădure prin împădurirea unor suprafețe de teren agricol degradat în suprafață totală de 1,252 ha, formată din 2 poligoane diferite, situat în extravilanul satului Scheia, în locul numit La Cimitir, teren identificat cu numerele cadastrale 60115 (tarla 63) și 110(tarla 22), în vederea reducerii riscurilor climatice datorate eroziunii.

b) Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale – Nu este cazul.

d) Producția de deșeuri

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:



În perioada de construcție: deșeurile rezultate (menajere) se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării.

În perioada de funcționare: nu este cazul.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- *Protecția calității apelor* -

-Utilajele vor fi dotate cu pachete antipoluante pentru oprirea și colectarea eventualelor scurgeri accidentale de carburanți și lubrefianți;

-*Protecția atmosferei:*

În timpul execuției se pot genera emisii de praf (din funcționarea utilajelor). Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc. Toate aceste măsuri sunt parte a planului de construcție și sunt asumate de antreprenor și verificate de dirigintele de șantier.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În timpul execuției se poate genera zgomot din funcționarea utilajelor de construcție. În timpul operării, sursele de zgomot sunt ocazionale și de mică intensitate.

Protecția calității solului și subsolului

În timpul execuției pot exista scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilaje; se prevede folosirea de utilaje în stare bună de funcționare și inspecție tehnică periodică la zi

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

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 relevante, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

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

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: A

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul

- 2) zone costiere – nu este cazul

- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

5) 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;

- 6) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

- 7) ariile dens populate - nu este cazul;

- 8) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

-durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției 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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul nu se supune prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată a autorității competente responsabile cu gestionarea apelor

Proiectul propus are în vedere împădurirea a 1,252 ha teren propus a fi amplasat în extravilan, com. Șcheia, județul Iași, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

IV. Condițiile de realizare a proiectului

-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.

Prin prezentul proiect se propune împădurirea a 1,252 ha teren propus a fi amplasat pe raza comunei Șcheia, județul Iași, formată din:

- 2 poligoane distincte în suprafață totală de 1,252 ha situat în extravilanul satului Șcheia, în locul numit La Cimitir, teren identificat cu numerele cadastrale 60115 (tarla 63) și 110 (tarla 22),

Realizarea proiectului presupune următoarele faze și operațiuni, conform normelor tehnice pentru împădurirea terenurilor degradate:

- aprovizionarea cu puieți forestieri conform standardelor în vigoare și transportul acestora de la pepiniera la teren;
- pregătirea solului pentru plantat (scarificat, arat la 25-35cm, discuit),
- execuția gropilor de 30X30X30 cm, saparea santurilor pentru depozitarea puieților, transportul acestora prin purtare directă, pichetarea terenului pentru împădurire, urmata de plantatul puieților în gropi,
- execuția unui gard de sârmă ghimpată pe perimetrul terenului, în jurul trupului de pădure,
- în următorii ani se vor face lucrări de completări și întreținere a plantației cu o durată de 3-6 ani, până la închiderea stării de masiv.

S-au întocmit 2 unități staționale, constituite pe cele două parcele distincte despartite de DJ245. Terenul se încadrează la Tipul Stațional de Teren Degradat TSD ECIV – teren degradat prin eroziune de suprafață (E), din zona de câmpie (C), cu eroziune la suprafață.

GRUPA STATIONALA 14. – Teren arabil cu eroziune slabă la moderată (e0...e1)), cu sol EUTRI CAMBOSOL/calcaric, textura mijlocie, (luto prafoasă/lutoasă), pH slab alcalin.

Compoziție de împădurire propusă pentru cele două unități amenajistice:

b) 75sc 25gl (mj, vit)

Plantație de salcam în amestec cu gladița, în stațiuni cu soluri nisipo-lutoase la lutoase, slab carbonatate.

Scheme de plantare:

b) 3 randuri de salcam + 1 rand specie de amestec

Tehnici de împădurire

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



Terenul se va ara cu tractorul ,pe curba de nivel,adancime 25- 35 cm.

Desimea culturilor:

b)4000 puieti/ ha (2,5X1 m) cu deosebire in cazul compozitiei b)

Completari

Pentru compozitiile a,b,c 30%(20% anul 1 si 10%anul 2)

Întrețineri:

În cazul compoziției b: revizii in anul 1-una;prasile anii 1-4 :1+2+1+1

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentare cu apă: Nu este cazul.

Evacuarea apelor menajere- Nu este cazul.

Alimentare cu energie electrică Nu este cazul.

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 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.



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

