



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TODIREȘTI** din sat Todirești, com. Todirești, nr. 174, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 408 din 11.01.2024 și a completărilor ulterioare, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.02.2024, că proiectul “**Împădurirea terenurilor agricole deținute de UAT Todirești Suceava**” propus a fi amplasat în com. Todirești, sat Părhăuți și Todirești, jud. Suceava, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect*: proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră.

Se propune împădurirea terenurilor agricole cu suprafața totală de 50,3 ha, categorie de folosință pășune, situat în extravilanul localităților Părhăuți și Todirești, com. Todirești, județul Suceava.

Terenul nu este inclus în planuri sau programe naționale de amenajare a teritoriului ca zonă deserving unui interes public major.

Proiectul deține Avizul de Principiu nr. 28841/04.12.2023 emis de Garda Forestieră Suceava, fiind eligibil/pretabil pentru împădurire și Avizul Favorabil nr. 2892/02.02.2024 emis de Garda Forestieră Suceava pentru demararea lucrărilor de împădurire.

Au fost identificate 2 grupe stationale și 3 unități stationale aferente celor 3 poligoane cu suprafață totală de 50,3 ha din care:

- U.S. 1 aferentă Poligon 1: 13,93 ha, GS 32
- U.S 2 aferentă Poligon 2: 1,85 ha, GS 54
- U.S 3 aferentă Poligon 3: 34,52 ha, GS 54.

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru împădurirea terenurilor degradate, terenul corespunde la 2 grupe staționale:

G.S. 32 - funduri de ogase/taluzuri și ravene pe pășuni degradate, formate pe roci slab consolidate, cu un strat superficial de roca dezagregata, versant inclinat panta 25 grade, configurație fărâmițat, expoziție NV, altitudine medie 370 m.

Pentru G.S 32 s-a constituit :

U.S.1 S=13,93 ha ,

pentru care se propune o formula de împădurire care promovează cultura amestecată cu specii principale de bază (pondere de 100%). Aceasta compoziție este una mai stabilă, utilizează mai bine spațiul aerian și edafic, menține fertilitatea solului și este mai rezistentă la acțiunea negativă a factorilor biotici și abiotici:

- Formula împădurire principală 100 Sc
- Formula împădurire alternativă 100 Sc

Schema de plantare: rânduri salcâm

Desimea culturilor: 5000 puieti/ha.

G.S. 54 - Teren alunecător pe pășune degradată cu masa moderat la puternic fragmentată, cu insule de soluri zonale, cu sol luvosol tipic și albic, textura mijlocie, ph slab acid, conținut redus de humus, fără carbonați, expoziție NV, SV, panta medie 30 grade, altitudine medie 380 m, pe alocuri cu schelet în primii 150 cm.

Pentru GS. 54 s-au constituit:

U.S.2 S=1,85 ha

pentru care se propune o formula de împădurire care promovează cultura amestecată cu specii principale de baza cât și de amestec(pondere de 100%). Aceasta compoziție este una mai stabilă, utilizează mai bine spațiul aerian și edafic, menține fertilitatea solului și este mai rezistentă la acțiunea negativă a factorilor biotici și abiotici:

- Formula împădurire principală 75 Sc 25 Gl
- Formula împădurire alternativă 100 Sc

Schema de plantare: 3 rânduri salcâm 1 rand glădiță, pe rânduri pichetate

Desimea culturilor: 5000 puieti/ha

U.S.3 S=34,52 ha

pentru care se propune o formula de împădurire care promovează cultura amestecată cu specii principale de baza cât și de amestec(pondere de 100%). Această compoziție este una mai stabilă, utilizează mai bine spațiul aerian și edafic, menține fertilitatea solului și este mai rezistentă la acțiunea negativă a factorilor biotici și abiotici:

- Formula împădurire principală 75 Sc 15 Fr 10 Pin
- Formula împădurire alternativă 90 Sc 10 Pin

Schema de plantare: - rânduri salcâm,

- Biogrupe unde frasinul și pinul se vor introduce astfel: frasinul se va introduce în zonele cu suprafețe reduse unde se acumulează apa în perioadele cu precipitații iar pinul se va introduce în partea din amonte în zona unde terenul este foarte scheletic cu conținut de pietriș.

Desimea culturilor: 5000 puieti/ha.

Totalul puietilor ce se vor achiziționa pentru realizarea proiectului este de 251500 puieti (la care se adaugă procentul de completări).

Perioada de derulare a proiectului este 15.03.2024 - 15.03.2043, pe parcursul a 20 de sezoane de vegetație.

Lucrări propuse:

- lucrări de pregătire a terenului și a solului
- lucrări de înființare a plantației
- lucrări de împrejmuire
- lucrări de întreținere a plantației, pe ani.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*:

Mod de asigurare a utilităților: nu este cazul.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*: nu este cazul.

e) *poluarea și alte efecte negative*: în perioada derulării lucrărilor pot apărea emisii:

- noxe de la mijloacele de transport a materialelor;
- pulberi pământ de la operațiile de săpături.

Aceste emisii au un caracter provizoriu, în intervale mici de timp, luându-se măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*:

Atenuarea schimbărilor climatice:

- proiectul va avea un impact climatic nesemnificativ din punct de vedere al emisiilor de gaze cu efect de seră;
- proiectul nu implică activități de exploatare a terenurilor, schimbări de destinație care ar putea conduce la creșterea emisiilor; Plantația forestieră va contribui la sechestrarea carbonului.
- proiectul nu va influența în mod semnificativ cererea de energie;
- proiectul nu determină creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor de personal, a transporturilor de marfă;
- proiectul propus va determina scăderea deplasărilor în teren cu autovehicule, întrucât prin împădurire sunt eliminate atât deplasările în teren a utilajelor agricole, cât și utilizarea substanțelor chimice din agricultură.

Adaptarea la schimbările climatice:

- proiectul nu va fi afectat semnificativ de schimbările climatice; Implementarea proiectului prin împădurire cu puiți forestieri poate fi afectată de căldura estivală excesivă coroborată cu seceta care pot duce la scăderea ratei de prindere a puiților în primii ani de la plantare. În acest sens pentru prevenirea problemelor ce pot fi cauzate de temperaturile ridicate și precipitațiile scăzute, proiectul prevede plantarea unor specii forestiere mai adaptate la aceste condiții actuale, precum salcâmul.
- proiectul nu influențează vulnerabilitatea la schimbările climatice a persoanelor și activelor din vecinătatea sa; Speciile forestiere folosite în compoziția de împădurire sunt adaptate la condițiile climatice și edafice, iar ecosistemul forestier care se va crea prin împădurire nu va genera vulnerabilitate climatică.

Pe perioada execuției și funcționării obiectivului nu se utilizează substanțe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate. Pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redusă apariția unor accidente majore, având în vedere tipul activității și materialele cu care se lucrează.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: terenul este amplasat în UAT Todirești, jud. Suceava; terenul aparține titularului și are folosința actuală: pășune.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-Secțiunea a-III-a zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;
- b) *natura impactului* - impact redus asupra mediului;
- c) *natura transfrontalieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcționare;
- e) *probabilitatea impactului* - impact redus, pe perioada de funcționare a obiectivului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu și asupra populație.

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

Proiectul nu face obiectul prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011.

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

- autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Națională APELE ROMÂNE
- Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava, prin adresa nr. 1127/AI/12.02.2024, informează că proiectul nu se supune procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a legislației de mediu în vigoare și a avizelor;
 - în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
 - se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele de lucru, modul de depozitare a materialelor și a rutelor alese pentru transport;
 - se vor lua măsuri tehnice și organizatorice pe toată perioada de desfășurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea și confortul populației din zona respectivă;
 - se vor amenaja locuri de stocare în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană a deșeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor și se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deșeurile menajere se vor colecta și preda la operatorii de salubritate autorizați;
 - la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale și se va reface cadrul natural afectat de execuția lucrărilor;
- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor sunt: nu este cazul.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier: nu este cazul.

La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ [nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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