



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .11.2017

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **NEMEȘ ILDIKO CSILLA**, cu domiciliul în Oradea, str. Niccola Paganini, nr. 4, jud. Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 4015/08.03.2017, respectiv a completărilor înregistrate cu nr. 15597/25.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.11.2017, că proiectul **“Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite”**, propus a fi amplasat în Comuna Tămășeu, nr. cad. 50736, 50737, 50738, 50739, 50743, 50474, 50750, 50751, 50760, 50762, 50768, jud. Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 Hotărârii de Guvern nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la **Anexa nr. 2** – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, , **punctul 1 – Agricultură, silvicultură și acvacultură, litera d) – împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;**

Prin proiect se propune împădurirea unor suprafețe de teren agricol, prin realizarea unei plantații de stejar pedunculat și frasin.

Suprafața terenului care va fi ocupată de lucrările propuse este de 8,46 ha și este constituită din terenuri arabile care se află în proprietatea privată a persoanei fizice Nemeș Ildikó Csilla, conform CF-urilor anexate la documentație.

Bonitatea unității staționale este superioară, ceea ce presupune obținerea unor arborete de productivitate superioară, cu clasa de producție a II-a sau poate chiar I-a, ceea ce conduce, conform Normelor Tehnice în vigoare, la o vârstă a exploatabilității de 130 de ani, conform memoriului de prezentare.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Soluția tehnică a fost aleasă pe baza „Norme tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate Nr. 1”, aprobate în baza OMAPPM nr. 1648/31.10.2000.

Astfel, pentru unitatea amenajistică 1 de 8,46 ha, corespunzătoare unității staționale US 1, respectiv grupei ecologice GE 79, s-a ales compoziția de împădurire de bază 4St 4Fr (Pa,Tea) 2Ju(Pl,Pă). Compoziția de împădurire alternativă este 5St 3Fr (Pa,Tea) 2Ju(Pl,Pă).

Nr crt	Unitate staționala	Bonitatea Stațională	Compoziția de bază	ua	Specia principala	Varsta exploatabilității (ani)	Supraf (ha)
			Compoziția alternativă				
1	US 1	superioară	4St 4Fr (Pa,Tea) 2Ju (Pl,Pă)	1	St	130	8,46
			5St 3Fr (Pa,Tea) 2Ju (Pl,Pă)		St	130	
TOTAL PARCELAR							8,46

Se vor utiliza 6700 puieti/ha plantați la o distanță de 2 m între rândurile de puieti și 0,75 m între puieti pe rând.

Puietii folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 - Puieti forestieri cu talie mică, semimijlocie, mijlocie și mare, precum și prevederile Legii nr. 107/2011 privind comercializarea materialelor forestiere de reproducere, cu modificările și completările ulterioare. Puietii folosiți trebuie să provină din pepiniere autorizate și vor fi însoțiți de certificat de proveniență și certificat fitosanitar.

Pentru a preintampina uscarea radacinilor, depozitarea puietilor se va face în șanțuri speciale în care se vor păstra până la plantare. Șanțul de depozitare al puietilor va avea lățimea de 30 cm și adâncimea de 40 cm. Se vor realiza 2 sau 3 șanțuri, astfel încât transportul prin purtat direct să se execute pe o distanță mai mică.

Categoria de teren fiind agricolă, acesta fiind arat anual, nu vor fi necesare lucrări suplimentare de pregătire a terenului.

Pentru marcarea și identificarea parcelară vor fi necesare 4 borne silvice confecționate din beton armat, numerotate cu cifre arabe de la 1 la 4, amplasate în punctele de contur caracteristice conform planșelor anexate memoriului de prezentare.

Prin proiect sunt prevăzute și lucrări de întreținere a plantației. Astfel s-au prevăzut lucrări de întreținere a plantațiilor pe o perioadă de 6 ani (sezoane de





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

vegetație) conform prevederilor normelor tehnice și a condițiilor identificate în teren, care constau din:

- ✓ Revizuirea plantațiilor, câte o lucrare pe an în primii 2 ani de la plantare;
- ✓ Mobilizarea manuală a solului (prașile) pe rândurile de puieti (30% din suprafață), trei intervenții în primii 3 ani, 2 intervenții în anul IV și câte o intervenție în anii V și VI.
- ✓ Mobilizarea mecanizată între rândurile de puieti (70% din suprafață) se va realiza în același număr de intervenții ca și mobilizarea manuală.

Lucrările de îngrijire până la realizarea reușitei definitive se vor efectua de la instalarea culturii, cu continuitate, corespunzător momentului la care cultura forestieră se dezvoltă independent, fără a mai necesita întrețineri și completări. Mobilizarea solului după realizarea plantației constă în afânarea superficială a solului în jurul puietilor.

✓ Descopleșirea plantațiilor în benzi pe rândurile de puieti, în anii IV, V și VI de la plantare,.

✓ Completarea lipsurilor la plantații în anii II și III (25%/ din puietii plantați inițial în anul II și 15% în anul III), conform prevederilor Normelor tehnice privind controlul anual al regenerarilor 7, aprobate prin O.M. 1653/2000, pentru a asigura desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

✓ Combaterea dăunătorilor prin stropirea puietilor cu substanțe chimice, fungicide și insecticide (Bumper 250CE - 0.03% și Karate Zeon 50SC 0.015%). Aceste lucrări sunt prevăzute a se executa în anii I-III.

✓ Controlul anual al regenerărilor (forma, suprafața și numărul de suprafețe de control pentru fiecare unitate amenajistică, calendarul lucrărilor, condiții de declarare a închiderii stării de masiv).

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 31.10.2017, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 01.11.2017, organizată la sediul A.P.M. Bihor.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, cumularea cu alte proiecte, utilizarea resurselor naturale, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia implică un impact redus asupra calității factorilor de mediu.

Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

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, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta caracteristicile tehnice ale proiectului depus spre avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Atât în perioada de execuție, cât și ulterior în perioada de funcționare se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, biodiversității, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
 - Nu sunt prevăzute deschiderea de noi drumuri în vederea realizării proiectului.
 - Nu se vor produce scurgeri de carburanți sau uleiuri, alimentarea utilajelor urmând a se face exclusiv în baza de utilaje.
 - Se vor folosi utilaje de capacitate redusă, corespunzătoare din punct de vedere tehnic, pentru a nu se produce zgomote excesive, vibrații sau noxe de nici un fel.
 - Deșeurile menajere și asimilabile vor fi colectate în europubelă și eliminate prin firmă autorizată.
 - Alimentările cu combustibil ale utilajelor se vor face numai în locuri special amenajate, pentru a se evita poluarea apelor.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art.49 din Ordinul M.M.P. nr. 135 /2010.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Dr. fiz. OLIMPIA MINTAȘ**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE**

**Întocmit,
Biolog Adela LÉGER**

Redactat în 3 ex., 5 pag

