



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 26 din 12.02.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CHICA TRAIAN prin S.C. PASSILVA PROIECT SRL**, cu sediul în Huși, str.Schit, bl.H2, sc.A,ap.6, Județul Vaslui, înregistrată la APM Bacău cu nr.759/22.01.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2018, că proiectul "**Reconstrucție ecologică forestieră pe terenurile degradate constituite în perimetrul de ameliorare Coasta Negușeni-7,004ha, comuna Roșiori, județul Bacău**" propus a fi amplasat în extravilanul localității Negușeni, comuna Roșiori, județul Bacău **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 Guvernului nr. 445/2009, Anexa 2 pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură: d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a HG 445/2009, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului, după cum urmează:

1.Characteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului –Suprafața totală a terenului pentru realizarea proiectului este de 7,004 ha.

Terenul este proprietatea titularului și se situează în extravilanul comunei Roșiori, extravilanul localității Negușeni și se întinde între două trupuri de pădure ua34 și ua72, U.P. II, de pe raza Ocolului Silvic Traian.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>



Terenurile ce urmează a fi împădurite sunt în prezent pășuni degradate și vor fi grupate în două unități staționale și anume:

- ua 1A cu suprafața de 4,00ha ce va fi parcursă cu lucrări de împăduriri integrale;
- ua 1B cu suprafața de 3,004 ha ce va fi parcursă cu lucrări de completări la regenerarea naturală cu specia salcâm în procent de 30%.

Lucrările propuse vor fi executate de un prestator autorizat conform OM nr. 1763/2015 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, selectat prin procedura achizițiilor publice și vor consta în:

- Lucrări de pregătire a terenului constau în defrișarea vegetației lemnoase instalată spontan, curățirea terenului de specii ierboase și resturi vegetale, pregătirea solului în vetre.
- Lucrările de împădurire constau în plantarea puietilor cu unelte manuale sub supravegherea personalului de specialitate cu respectarea tehnologiei de lucru.
- Intreținerea plantației timp de 3 ani până la realizarea stării de masiv prin :
- Revizuirea plantației în anul doi, retezarea tulpinii puietilor, completarea lipsurilor (prin înlocuirea puietilor uscați, rupți) cu specii corespunzătoare compoziției de împădurire care se vor executa în anul II și III,
- Prăfuirea gropilor cu Nemathorin 10G sau similar în anul I pentru combaterea dăunătorilor.
- Protecția plantației – prin împrejmuirea acesteia cu gard de sârmă ghimpată pe bulumaci de lemn.

La alegerea speciilor pentru împădurirea perimetrului studiat, s-a ținut cont de specificul condițiilor staționale și cerințele ecologice ale speciilor.

S-a identificat un singur tip de stațiune, stabilindu-se compoziții de regenerare de bază și alternative.

La alegerea speciilor pentru împădurirea perimetrului studiat, s-a ținut cont de specificul condițiilor staționale și cerințele ecologice ale speciilor.

S-a identificat un singur tip de stațiune, stabilindu-se compoziții de regenerare de bază și alternative.

Compoziția de regenerare pentru u.a.1A este următoarea : 75%salcâm (RobiniaPseudocacia),12,5% mojdrean(fraxinusornus), cireș (prunusavium), cenușer (ailanthusaltissima), mălin american (prunus padus), 12,5% lemn căinesc (ligustrum vulgare) pe o suprafață de 4 ha.

Compoziția de regenerare pentru ua 1B este 100% salcâm pe o suprafața de 0,90 ha ; vegetația forestieră regenerată natural este formată din speciile : salcâm, ulm, carpen, arțar, păducel, porumbar, măceș, sălcioară. Completările se vor face cu specia salcâm în procent de 30%.

Suprafața de 4 ha pentru ua1A va fi plantată integral, iar pentru ua 1B suprafa de 3,004ha va fi parcursă cu lucrări de completări la regenerarea naturală.

Pentru introducerea suprafeței de teren împădurite în fondul silvic se vor respecta cerințele codului silvic, aprobat prin Legea nr.46/2008, actualizat

Nu sunt necesare lucrări speciale pentru organizarea de șantier; se vor executa lucrări pentru săparea unui șanț pentru stocarea puietilor până la plantare; Se va amplasa și un grup sanitar ecologic pentru muncitori.

b) cumularea cu alte proiecte: nu se cumuleaza cu alte proiecte în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

c) utilizarea resurselor naturale: se utilizează puietii din următoarele specii : salcâm, mojdrean, cireș, cenușer, mălin american, lemn căinesc, preluate de la pepiniere private/Ocolul Silvic Traian.

d) producția de deșeuri: în timpul execuției lucrărilor se vor produce deșeuri municipale -cod 200199- cantități variabile; puietii uscați se vor toca utilizându-se ca și compost la plantația existentă; deșeurile de ambalaje sunt returnate furnizorilor.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: sursele de producere a zgomotului în zona de lucru pe timpul executării lucrărilor –nu este cazul

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada execuției lucrărilor și funcționării este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor.

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: terenul se află în extravilanul comunei comunei Roșiori, localitatea Negușeni pășuni degradate.

2.2. *relativa abundență a resurselor din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*: zonele umede, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole și bazine piscicole amenajate, zonele de protecție, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost depășite – nu este cazul;

- *ariile dens populate* – nu este cazul;

- *peisajele cu semnificație istorică, și arheologică* – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- *Extinderea impactului* – impactul va fi local și redus, temporar, numai în zona de lucru în perioada de execuție a proiectului;

- *Natura transfrontieră a impactului*– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- *Mărimea și complexitatea impactului* – impact redus, atât în perioada de execuție a proiectului cât și în perioada de funcționare;

- *Probabilitatea impactului* – impact redus, pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare;

- *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului* – durata de realizare a lucrărilor este relativ mică, estimat la 3 ani; impactul va fi redus și reversibil.

II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii protejate sau alte habitate sensibile.

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării. Respectarea studiului pedostațional, care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare.

Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate, prezentate în documentația depusă la APM Bacău.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>



Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

Se va anunța autoritatea competentă pentru protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor de execuție pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.

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

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



DIRECTOR EXECUTIV
Petrică ILIES

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Doina MIHORDESCU

Întocmit,
Valentina ARSENI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU
Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266
Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056
E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

