



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DRAFT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **RNP Romsilva Direcția Silvică Bihor**, cu sediul în Oradea, str. Mihai Eminescu nr. 15, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 16916/21.11.2017,

în baza Hotărârii Guvernului nr.445 din 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 29.11.2017 că proiectul „**Reabilitare și modificare construcție existentă, construire șopron și platformă betonată pt amernajarea unui depozit de lemn**”, propus a fi amplasat în intravilanul satului Peștiș, Oraș Aleșd, DN1H/A, înscris în CF nr. 1584, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 16916/21.11.2017, **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:

a) **Proiectul** nu intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

b) **Proiectul** propus 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, se află situat în situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes, atribuit în administrare la Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisius în parteneriat cu Fundația pentru Cultură și Educație Ecologistă ECOTOP Oradea.

Prin proiect se propune „**Reabilitare și modificare construcție existentă, construire șopron și platformă betonată pt amernajarea unui depozit de lemn**” propus a fi realizat satului Peștiș, Oraș Aleșd, DN1H/A, înscris în CF nr. 1584.

c)Caracteristicile proiectului:





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

1. Mărimea proiectului

Terenul cu nr.topo 1945 este in suprafata totala cumulate de 15.607,00mp.
(fiind compus din nr.topo : 1944; 1945; 1947; 1948 si 1949);

ȘOPRON METALIC EXISTENT Corp C8 - reabilitare si modificari cu inlocuirea integrala a invelitorii;

Lucrari propuse:

- Se propune demontarea integrala a invelitorii existente din placi de azbociment, transportul si colectarea in centre special amenajate de colectare a acestor tipuri de materiale;
- Desfacerea interaxului 1 , inclusiv a fundatiilor existente;
- Inlocuirea si reabilitarea fermelor metalice degradate;
- Desfacerea si inlocuirea inchiderilor din plasa de sarma sudata;
- Curatarea si grunduirea cu vopsea anticoroziva a tuturor elementelor metalice ale constructiei;
- Montarea elementelor noi de sustinere a invelitorii;
- Montarea invelitorii noi din table cutata;
- Montarea elementelor de captare si scurgere a apelor pluviale de pe acoperis, (jgheaburi si burlane din tabla);

Corp C9 - sopron metallic nou propus - proiectare integrala structura sopron metallic (18m X 10m);

Lucrari propuse:

- Se propune construirea unui Sopron metallic acoperit, destinat depozitarii materialului lemnos, avand suprafata utila acoperita de 180mp;
- Se va prevedea o structura metalica cu stalpi din profile metalice;
- Perimetral pentru o cat mai buna ventilatie se va prevedea o plasa metalica sudata de inchidere care va avea prevazute 3 usi de acces deasemenea din plasa metalica sudata cu rame din profil metallic;
- Structura acoperisului va fi din metal iar invelitoarea din table cutata;
- Colectarea si scurgerea apelor pluviale de pe acoperis se va realiza prin prevederea unui sistem lateral din jgheaburi si burlane din tabla;

Platforma betonata pentru depozitare lemn;

- Se propune amenajarea unei platforme betonate neacoperite, destinata descarcarii si sortarii materialului lemnos care ajunge in depozitul de lemn studiat;
- Suprafata platformei betonate va fi de cca 1184mp;





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- Platforma betonata va fi prevazuta sa suporte sarcinile utile ale utilajelor si ale camioanelor specifice exploatarilor forestiere;
- Se vor prevedea pante minime de scurgere a apelor pluviale catre partile laterale ale platformei;
- Se va avea in vedere folosirea unui beton rutier aplicat peste un strat de minim 30cm piatra sparta concasata si compactata cu cilindrul;

Platforma cu piatra sparta compactata pentru acces autocamioane si utilaje;

- Se va prevedea amenajarea unei platforme orizontale pentru manevrarea si facilitarea accesului catre platforma betonata prevazuta la punctul anterior;
- Materialul folosit pentru amenajarea platformei exterioare va fi piatra sparta concasata;
- Suprafata estimata va fi de cca 1200mp;
- Prealabil se va proceda la decopertarea stratului vegetal si aplicarea unui strat de piatra in grosime minima de 30cm, care va fi compactata uniform cu cilindrul pana la obtinerea unui grad ridicat de compactare si a unei suprafete orizontale a platformei;

Imprejmuire cu porti de acces auto (3buc), cu stalpi metalici si plasa de sarma

- Adiacent drumului principal de acces (DN1H) se va prevedea o imprejmuire cu plasa de sarma si stalpi metalici cu o inaltime maxima de 2,20m;
- Deasemenea se vor prevedea 3 accese cu porti metalice de acces avand prevazute inchiderile cu plasa de sarma si rame din teava cu sectiune patrata;
- Deschiderea portilor de acces va fi de min. 6.00m pentru a facilita accesul autocamioanelor si a utilajelor proprii ale depozitului propus;

Consolidari si amenajari poduri de acces din drum existent asfaltat;

- Partile laterale ale platformelor si in zonele cu diferente de nivel vor fi stabilizate prin crearea de ramblee balastate si compactate, care ulterior se vor inierba natural; acestea vor fi intretinute periodic prin tunderea si intretinerea vegetatiei;
- Se recomanda ca sa se prevada vegetatie de stabilizare in portiunile cu pante care necesita lucrari de sistematizare si stabilizare;
- Cele trei puncte de acces existente direct din drumul de acces vor fi extinse si amenajate prin consolidare si bordare cu beton, pentru a putea prelua si facilita accesul auto in incinta propusa;

2. Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul propus nu se cumulează cu alte proiecte.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

d) Localizarea proiectului

Teritoriul în intravilanul satului Peștiș, Oraș Aleșd, DN1H/A, înscris în CF nr. 1584 situat în situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes.

e) Caracteristicile impactului potențial

În etapa de execuție se identifică drept surse de poluare a solului depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor. Titularul de proiect/constructorul are obligația să aplice proceduri de lucru specifice și măsuri tehnice pentru protecția solului în vederea prevenirii producerii de poluări accidentale pe parcursul realizării lucrărilor de construcție

- În etapa de funcționare : Impact redus asupra mediului.

- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este redus.

- Natura transfrontieră a impactului – execuția lucrărilor de construcție și funcționarea obiectivului nu au efecte transfrontieră.

- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada execuției proiectului și funcționării obiectivului.

- Probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului de investiție.

- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului- nu este cazul.

Etape procedurale parcurse:

- S-au realizat: verificarea amplasamentului în prezența reprezentantului administrației sitului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată, consultarea membrilor CAT în ședința din data 29.11.2017 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 și biodiversității. Pe suprafața suprapunerii amplasamentului cu situl natura 2000 nu au fost identificate specii sau habitate pentru care a fost declarate ariile naturale protejate cu care se suprapune – fapt confirmat de Planul de management al sitului.

- Administratorul sitului, format din asocierea dintre Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisisus în parteneriat cu Fundația pentru Cultură și Educație Ecologistă ECOTOP Oradea, a emis aviz favorabil

- 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.

- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Proiectul de investiție prevede realizarea următoarelor obiective:

Șopron Metalic Existent Corp C8 - reabilitare și modificări cu înlocuirea integrală a învelitorii;

Corp C9 - șopron metalic nou propus - proiectare integrală structura șopron metalic (18m X 10m);

Platforma betonată pentru depozitare lemn;

Platforma cu piatră spartă compactată pentru acces autocamioane și utilaje;

Imprejmuire cu porți de acces auto (3buc), cu stalpi metalici și plasa de sarma

Consolidări și amenajări poduri de acces din drum existent asfaltat;

2. Modul de asigurare a utilităților: - nu este cazul

- Alimentarea cu apă - nu este cazul.
- Apele uzate menajere - nu este cazul.
- Încălzirea - - nu este cazul.
- Alimentarea cu energie electrică –de la rețea.

3. Realizarea organizării de șantier:

- Organizarea de șantier se va face în perimetrul parcelei.
- dotări 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

4. Pe parcursul realizării 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, cu modificările și completările ulterioare.

- Se vor respecta prevederile cuprinse în documentația tehnică depusă spre avizare la A.P.M. Bihor.
- Se vor respecta Planul de Management și Regulamentul Sitului Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 90/28.07.2017 emis de Primăria Orașului Aleșd, precum și precizările și recomandările din avizele / acordurile solicitate prin certificatul de urbanism;
- Se interzice afectarea în perioada de desfășurare a proiectului a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmită prezenta documentație.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, având în vedere următoarele:

Protecția calității apelor:

- Reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
- Interzicerea traversării cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare sau descărcate în stația de epurare se vor încadra în valorile admise conform NTPA 002 / 2002 modificate prin H.G. nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale care se deversează în rețeaua hidrografică se vor încadra în valorile admise conform NTPA 001/2002 modificate prin H.G. nr. 352 / 2005;

Protecția calității aerului :

- În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru funcționarea acestora.

Protecția calității solului:

- Toate zonele a căror înveliș vegetal a fost afectat vor fi refăcute și vor fi redat folosințelor inițiale.
- Se va realiza o supraveghere atentă a utilajelor, astfel încât să nu existe scurgeri de uleiuri sau alte materiale poluante care ar putea să polueze solul.
- Titularul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale

Gospodărirea deșeurilor

- Nu vor fi deversate ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol.
- Deșeurile rezultate din realizarea proiectului vor fi colectate selectiv și vor fi preluate și transportate de firme autorizate în vederea valorificării / depozitării într-un depozit autorizat
- Colectarea și transportul deșeurilor se va realiza în conformitate cu legislația specifică în vigoare, fiind interzisă depozitarea, abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul siturilor Natura 2000 și în afara perimetrului destinat proiectului.

Biodiversitate

- Personalul implicat în realizarea lucrărilor va fi informat în privința ariei naturale protejate și a restricțiilor ce se impun pe suprafața acesteia.
- La apariția oricăror incidente cu posibil impact asupra mediului/componentei de biodiversitate se va anunța de urgență administratorul ariei naturale protejate/autoritatea de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

- Titularul are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale și speciilor precum și asigurarea integrității ariei naturale protejate. Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 (*actualizată*) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- Se vor respecta Planul de Management și Regulamentul Sitului Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

-Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ordinului MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător.

-Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere.

- Titularul de proiect va informa Agenția pentru Protecția Mediului Bihor orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- Beneficiarul și proiectantul/elaboratorul documentației tehnice răspund pentru corectitudinea datelor și veridicitatea încrișurilor cuprinsă în documentația depusă pentru avizare.
- În situația în care, ulterior prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor a unei notificări care cuprinde informațiile aferente noii soluții adoptate.
- Prezenta decizie este valabilă pe toată durata punerii în aplicare a proiectului.
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de 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,
dr.fiz. Olimpia Mintăș

Consilier BCFM

dr. Radoveț Dorina

Redactat în 4 ex.

Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Ciupleu Monika



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588