



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr.9808/AAA /30.01.2017

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr . HD- 11 din 30.01.2017

Ca urmare a notificării adresate de.....SC PRAHOVEANU COMPREST SRL..... cu sediul social în județul....Hunedoaracomuna.....BlajenisatReț.....nr.....3A.... tel/07214466042.....înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9808/17.11.2016 ,în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și în baza:

➤ Ordonație de Urgență nr.1/2017 privind înființarea Ministerului Mediului
➤ Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului,cu modificările și completările ulterioare
după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentruS.C. PRAHOVEANU COMPREST SRL....., care prevede: desfășurarea activității de EXPLOATARE FORESTIERĂ – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN Rev.2 – 0220- Exploatarea forestieră-pe teritoriul județului Hunedoara

Documentația conține:

- Cererea de solicitare de obținere a autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr.9808/17.11.2016;
- Număr de înregistrare electronică :588/17.11.2016;
- Contract de comodat încheiat cu persoană fizică
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către dl. administrator BUCUR MARCEL ;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea obținerii autorizației de mediu – Chitanța nr.22113/17.11.2016;
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu în Ziarul Hunedoreanului în data de 18.11.2016

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare B/2564748/23.03.2012;
- Nr. de ordine în registrul comerțului J20/247/2012, Cod Unic de Înregistrare 29943117 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara ;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara ;
- Certificat de atestare/reatestare seria B/Nr.0797/26.05.2016 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 4.000mii mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de valabil pana



la data de 26.05.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;

- Autorizație pentru confecționarea și folosirea dispozitivelor de marcat material lemnos de lucru care se exploatează și se transportă din pădure cu indicativul;
- Contract de prestari servicii întreținere utilaje încheiat cu SC RELCOM SRL Brad.
- Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă nr. 59/12.08.2016 încheiat cu ALBA FLOREAN ;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 1032903/14.09.2016 emisă de Ocolul Silvic Brad
- Act de punere în valoare nr.1014494-HD-117 1Ribita .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 133/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr.46/2008;
- OMMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții:

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.
- Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului și a prevederilor amenajamentelor silvice .
- Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara, și a CJ Hunedoara și al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 ;
- În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, incetare de activitate , acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara înainte de această modificare ; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate .
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro

- Exploatarea masei lemoase va urmări asigurarea integrității fondului forestier național , respectiv menținerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, conservarea speciilor ocrotite, în condițiile gestionării durabile a pădurilor ;
- Exploatarea numai a arborilor marcați și predați spre exploatare cu respectarea tehnologiei de exploatare, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arborii nemarcați situati pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Doborârea arborilor se execută:
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
 - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianța arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințisului;
- La terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curea parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarii. Curățarea se va face:
 - în siruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre siruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
 - în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințis natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;
 - în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;
- SC PRAHOVEANU COMPREST S.R.L va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatarii;
- La colectarea masei lemoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile;
- Se va evita colectarea masei lemoase pe timp nefavorabil (ploi);



- Realizarea drumurilor de scos-apropiat numai pe versanți cu panta de pâna la 25 de grade ; pentru scos-apropiatul buștenilor pe pante mari peste 25 de grade se vor folosi instalații cu cablu (funiculare).
- Utilizarea numai a căilor de acces și a celor de transport forestier aprobate de către administratorii acestora cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a culoarelor de funicular și a platformelor primare.Lățimea culoarului de funicular la nivelul sarcinii , poate fi de maximum 6 m.
- În perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Instalarea de funicular se poate realiza doar cu aprobatia administratorilor/proprietarilor de padure, punctele de incărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semîntîș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- Întreținerea și repararea drumurilor forestiere aflate în administrare sau în proprietate.
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în padure și în apropierea cursurilor de apă nu se vor executa lucrări de reparații ale motoarelor ;
- Nu se vor executa lucrări de schimbare a uleiului din utilaje .
- Interzicerea stocării/depozitării temporare a deșeurilor în pădure.
- Introducerea pe raza parchetului numai a gamei de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare
- Interzicerea utilizării utilajelor cu șenile la operațiunea de sos-apropiat al materialului lemnos.
- Respectarea planului de revizii tehnice pentru utilajele utilizate la exploatare.
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- După finalizarea exploatarii podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor de asemenea se va trece la dezafectarea construcțiilor anexe,(inclusiv a podețelor folosite la transportul materialului lemnos peste văile principale) igienizarea zonei, transportul deșeurilor menajere la cel mai apropiat punct de colectare al gunoiului menajer. ;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Se vor lua toate măsurile de prevenire a incendiilor iar în caz de incendiu se anunță ocolul silvic pentru a lua măsurile care se impun în acest caz;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;
- La exploatarea arborilor, se va ține cont de respectarea zonei de protecție a cursurilor de apă astfel încât să nu se deterioreze malul.

Protecția biodiversității

Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro



- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Se vor eşalonă tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri.
 - Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
 - Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibărītul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.
 - Este interzisă capturarea sau uciderea speciilor de animale din zonele de exploatare și zonele învecinate, inclusiv pescuitul neautorizat. În caz de accidentare a vânatului se anunță organele silvice.
 - Conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocanitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
 - Conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
 - Conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupati cu regularitate de răpitoare în timpul cuibărītului;
 - Menținerea băltilor, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuși mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
 - Zonarea adecvată, atât pentru operațiunile forestiere cât și pentru activitățile de turism/recreative, a marilor suprafețelor forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție și crearea unor zone tampon în jurul ariilor protejate;
 - După dezastre naturale cum ar fi furtuni puternice sau incendii pe suprafețe mari, deciziile manageriale să permită desfășurarea proceselor de succesiune naturală în zonele de interes, ca posibilități de largire a biodiversității;
 - Adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibărītul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
 - **Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.**
 - Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclită starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000 sau a ariilor naturale protejate. Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ asupra acesteia.
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre**

toate amplasamentele licitate/negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice și de avizele cutozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.

- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM Hunedoara reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.**
- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM Hunedoara revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.**
- **Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 30.01.2017 data emiterii , până la 30.01.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioadă suspendării, desfășurarea activității este interzisă . Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă .

I. Activitatea autorizată

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este exploatare forestieră conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic.

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu motofierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos, cojitură ciatelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platformă primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere la beneficiari.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- tractor articulat forestier TAF -1 buc
- ferăstrău mecanic -2 buc.
- tractor -1 buc.
- vagon de dormit -1 buc.

Parchetele sunt dotate cu căi de scos-apropiat, instalații de transport și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat). Parchetul aflat în exploatare va dispune de platformă primară cu suprafață de 500 mp , fiind dotat cu instalații de transport permanente .

În cazul în care parchetul nu va dispune de instalații de transport permanente platforma primară va avea suprafață de maxim1000 mp.

Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu plăorme primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m .

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult	Lemnul tăiat este secționat în platformă primară de unde este transportat cu

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro;http://apmhd.anpm.ro

		de 4000 mc /an (conform cantității din Certificatul de Atestare)	mijloace de transport direct la beneficiari.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatață, cca 1,5 litri/ mc	Motorina este achiziționată din stațiile de distribuție carburanți și transportată în recipienți metalici în parchete pentru alimentarea utilajelor .
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatață, cca 0,190 litri /mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile de distribuție carburanți și se transportă în parchete pentru alimentarea motofierastrailor.
4	Uleiuri	-Ulei de motor: 0,040 litri la 1 litru benzină ; 0,14 litri la 1 litru de motorina -Ulei de transmisie: 0,2 litri la 1 litru benzină , 0,2 litri la 1 litru de motorina -Ulei hidraulic: 0,02 l la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție în butoane de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic la SC PRAHOVEANU COMPREST SRL . Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor mecanice sau la unitati specializate

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Apă:

La sediul societății alimentarea cu apă se face din sursă proprie, fântână.

La punctele de lucru -Alimentarea cu apă se face fie din rețeaua de izvoare naturale iar în scop potabil se utilizează apă îmbuteliată .

Canalizare:

La sediul societății evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin betonat etanș vidanjabil
La punctele de lucru - Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Energie electrică:

La sediul societății alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă.

La punctul de lucru , în parchetele de exploatare nu este necesară alimentarea cu energie electrică, pentru iluminat folosindu-se lanterne sau lumina produsă de acumulatorii utilajelor.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuñnicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungoane, manșoane și ţaruși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face sub directă îndrumare a ocoalelor silvice), înălțarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierastrăul, pachetizarea lemnelor la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu TAF-ul până la platforma primară ;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitură ciaotelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro; http://apmhd.anpm.ro



- reprimirea parchetelor de exploatare de către Ocoalele silvice de pe raza cărora se face exploatarea.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al ocoalelor silvice și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, vârfuri, crăci nevalorificate,) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure.

Certificat de atestare/reatestare seria B/Nr.0797/26.05.2016 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 4.000mii mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de valabil pana la data de 26.05.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră

Lista de partizi pe natură de produse la data emiterii autorizației de mediu-30.01.2017

UP	Anul	Partida	u.a	Lucrare	Volum /mc	Suprafața (ha)	Lucrarea este amplasată în arie naturală protejată sau nu/denumirea ariei naturale protejate	Nr.avizului custodelui administratorului ariei naturale protejate
Ocolul Silvic Brad 1 Ribita	2016 - 2017	1014494-HD-117 1 Ribita	AFF	Accident ale II	108	5 ha	Nu	NU
TOTAL VOLUM : 108mc								

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Energie termică:

La sediul societății, încălzirea se realizează cu sobe care utilizează combustibil solid-lemn

La punctul de lucru-pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor , vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care utilizează ca și combustibil lemnul de foc .

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare :

8. Programul de funcționare:

-8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: recipienții cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă de retenție pentru preluarea eventualelor surgeri.

3.Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos –apropiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respective - fierăstrăiele mecanice, etc)

Utilajele folosite la aceste operațiuni sunt omologate de firmele producătoare.

În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare ;

Raportul anual de mediu se va realiza până la 31 ianuarie pentru anul precedent și va cuprinde :

- Datele de identificare ale titularului activității
- Date privind desfășurarea activității cu o situație centralizată cu toate UP-urile , uaurile, partizile din care s-a exploatat, tipul de tâiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate
- Măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare
- Modul de gestionare a deșeurilor
- Modul de gestionare a substanțelor periculoase
- Verificări, inspecții ale CJ-GNM
- Reclamații de mediu/după caz
- Măsurile dispuse de autoritățile de mediu
- Modul de rezolvare a problemelor sesizate /după caz
- Incidentele care au creat un risc pentru mediu/după caz
- Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/după caz

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozиie, cantități):

-rumeguș cod 02 01 07- cantități variabile

-uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 05* și cod 13 01 10*

20 litri/an

-anvelope uzate cod 16 01 03-2 buc/an;

-deșeuri metalice feroase cod 16.01.17 -50 kg/an

-acumulatori cod 160601* --cantitati variabile , se vor preda la schimb in locul celor noi achizitionati ;

-deșeuri menajere - cod 200301-cantități variabile

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozиie, cantități, frecvență):

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozиie, cantități, mod de stocare):

-rumegușul - cantități variabile nu se colectează din parchete ;

-deseurile rezultate din intretinerea utilajelor se vor stoca la sediul societatii in spatii special amenajate pana la valorificarea acestora prin firme autorizate

-deșeurile menajere 200301-cantitatii variabile , sunt colectate în saci menajeri



4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- ramurile groase de arbori cod 020107- cantități variabile-se valorifică ca lemn de foc.
- deseurile rezultate din întreținerea utilajelor se vor stoca la sediul societății în spații special amenajate pana la valorificarea acestora prin firme autorizate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

-deșeurile rezultate din activitate vor fi transportate cu mijloacele auto ale societăților specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului în vederea valorificării/eliminării acestora

-deșeurile menajere din parchet vor fi transportate la se vor stoca la sediul societății în pubele ecologice pana la valorificarea acestora prin firme autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):.....

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor Legii nr. 211/2011, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

-motorină -1,5 l/mc masa lemnoasa exploataata;

-benzină-1, 5 l/mc masa lemnoasa exploataata

-Ulei de motor: 0,040 litri la 1 litru benzină ; 0,14 litri la 1 litru de motorina

-Ulei de transmisie: 0,2 litri la 1 litru benzină , 0,2 litri la 1 litru de motorina

-Ulei hidraulic: 0,02 l la 1 litru motorină

2.Modul de gospodărire, ambalare, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

Benzina (carburantul necesar funcționării motoferăstraielor) se transportă în parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la soc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Recipientele sunt alimentate în stațiile de distribuție carburanți și se transportă în parchete pentru alimentarea motoferăstraielor.

Motorina este stocată în butoaie de tablă care se transportă în parchete pentru alimentarea TAF-ului.

Uleiul este transportat în recipient închis etanș, rezistent la soc mecanic și termic în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Schimburile de ulei de la utilaje se vor face numai în ateliere mecanice.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Recipientii utilizați pentru transportul substanțelor periculoase în parchete se reutilizează în același scop.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor periculoase utilizate și a recipientilor destinați stocării acestora.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanță/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABĂŞ



ŞEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAŞ

ÎNTOCMIT
Adrian ARDELEANU

acordat

stabilitățile de
performanță
nu este cazul

AA/2ex



