



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 16.04.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MIRONA FOREST S.R.L.** cu sediul social în sat Tetila, nr.246, oras Bumbesti-Jiu, jud. Gorj, tel: 0756139926, fax: -, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 11144 din 31.10.2013, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale prin ședința CAT organizata la nivel local, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, 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

pentru **S.C. MIRONA FOREST S.R.L.** , 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 (cod CAEN Rev.1 - 0201) pe teritoriul județului Mehedinți

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr.11144/31.10.2013;



- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul **S.C. MIRONA FOREST S.R.L.** ;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei);
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu – Televiziunea RTS;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu - chitanța nr. 5415/29.10.2013;
- Proces verbal de verificare amplasamente parchete/partizi înregistrat la data de 14.04.2014 cu nr.37.;
- Adresa A.P.M. Mehedinți nr.2934/25.03.2014 prin care se solicită titularului completări la documentație, după caz;
- Completări transmise de titular înregistrate la A.P.M. Mehedinți cu nr. 3600/11.04.2014 – respectiv avizul nr.425/10.04.2014 al administratorului ariei naturale protejate- Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți;
- Adresa nr.11416/07.11.2013 privind informarea titularului asupra deciziei de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr.2121660, Nr. de ordine în registrul comerțului J18/150/02.03.2006, Cod Unic de Înregistrare 18443493 din data de 03.03.2006 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator Nr. 522263/11.10.2012 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 10558/25.10.2012 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 10 000 mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de 25.10.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economiei în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă Nr. 2/695688/11.01.2014, emisa de Ocolul Silvic Tarnita;
- Contract de vanzare-cumparare nr.24/10.12.2013 a masei lemnoase pe picior emis de Directia Silvica Mehedinți;
- Act de punere în valoare (APV), emis de O.S. Tarnita;
- Avizul nr.425/10.04.2014 al custodelui ariei naturale protejate, Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți, înregistrat la A.P.M. Mehedinți cu nr.3600/11.04.2014 pentru exploatare forestiera în O.S. Tarnita, UP II Bala, ua16A, partida 643269;
- Contract de inchiriere din data de 06.06.2013, a unui spatiu de productie cu suprafața de 516 mp situat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj, contract încheiat cu S.C. SUCCES NIC COM S.R.L. prin care se asigură utilitățile și serviciile de predare deseuri;
- Proces verbal A.P.M. Mehedinți încheiat în ședința CAT din data de 07.11.2013;

- Contract nr.11574/01.07.2013 de predare rumegus – incheiat intre S.C. SUCCES NIC COM S.R.L. si S.C. KRONOSPAN SEBES S.A.;
- Contract nr.2117/01.02.2013 de predare filtre ulei, anvelope uzate, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, componente periculoase incheiat intre S.C. SUCCES NIC COM S.R.L. si S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.;

Prezenta autorizatie 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. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurile 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei, cu modificarile si completarile ulterioare.

ALTE CONDIȚII (se pot completa după caz):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
 Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
 e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- Trebuie asigurate condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase 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;
 - în afara zonelor cu semintis instalat;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș;
 - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai 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, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculară sau suspendat;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințișului;
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va cureța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării.
- Curățarea se va face:

- în șiruri - 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 șiruri 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 semințiș 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;
- **S.C. MIRONA FOREST S.R.L.** va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătâmați arborii care nu erau destinați exploatarii;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase 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;
- După finalizarea exploatarii podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (**ploi**);
- 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;
- 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;
- 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;
- Să iau 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 trebuiesc respectate din autorizația de mediu;
- Inspectia tehnica periodica si reviziile tehnice la utilajele din dotare se vor efectua la timp si numai in service-uri autorizate; utilajele vor fi de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;

- Se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a rumegusului (respectiv acesta de va depozita temporar în saci /recipient închisi) de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate în afara zonei de lucru;
- Se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării accidentale; în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ cu substanțe absorbante, perimetrele respective fiind decoperțate și apoi tratate pentru neutralizarea poluantului de către firme autorizate;
- Pentru transportul masei lemnoase se vor utiliza în primul rând doar caile de acces existente – cu acordul detinatorilor acestora, iar transportul masei lemnoase se va face pe trasee optime;
- La funcționarea sistemului de încălzire al baracii muncitorilor se va respecta Ordinul nr.462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare.
- Activitatea de exploatare forestieră se va desfășura numai pe raza teritorială administrativă a județului Mehedinți.

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 sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - 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;
 - 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 vânzarea 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;
 - este interzisă exploatarea masei lemnoase în zone de protecție strictă și îngrala (rezervații naturale);
 - se va respecta legislația în vigoare;
 - se vor respecta prevederile O.U.G. nr.57/2007 cu modificările și completările ulterioare;
 - se vor respecta termenii și epocile de exploatare masa lemnoasă.
- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Doborarea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puiștilor 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 cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclitiza starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și ariei naturale protejate Geoparcul Platoul Mehedinți .

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului/ custodelui ariei naturale protejate de interes național/internațional;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252 306018

e-mail : office@apmmh.anpnt.ro



Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Mehedinti 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 16.04.2014 data eliberării, până la 16.04.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litiile 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.

Titularul are obligația de a informa în scris ori de câte ori castiga o licitație pentru un parchet de exploatare

I. Activitatea autorizată:

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este de exploatare forestiera.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase consta în doborarea arborilor, curățirea de craci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos în platforme primare, incarcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.

Volumul de masa lemnoasa care poate fi recoltat în anul 2014 conform autorizației de exploatare forestiera este de 2250 mc lemn pe picior.

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. 856/2002;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252 320396 Fax : 0040252 306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT ȘRRE NESCHIMBARE

- este interzisă abandonarea deșeurilor, sau depozitarea temporară în afara spațiului amplasamentului;
- asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la H.G. nr.856/2002, cu completările ulterioare;

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu motofierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos tractorul TAF sau cu troliu până la platforma primară sau până la drumul forestier, cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere la beneficiari. Doborârea arborilor se va realiza în afara arborilor cu semintis.

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

Utilajele sunt închiriate de la firma S.C. SUCCES NIC COM S.R.L.

- fierăstrău mecanic Husqvarna	- 10 buc
- tractor universal și TAF	- 5 buc
- autocamioane (10 tone)	- 6 buc
- semiremorci	- 3 buc
- capete tractor	- 3 buc
- încărcător frontal	- 7 buc
- buldozer	- 2 buc
- remorca Rıcoe 26 to	- 1 buc
- trailer cu platforma Krıne 28,5 to	- 1 buc
- vagon dormit	- 1 buc

O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat, instalații de transport și platforme primare (necesare efectuării operațiilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat) cu suprafațe de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 250 mp pentru parchetele care nu sunt dotate cu instalații de transport permanente.

Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu platforme primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare cu suprafațe de maximum 500 mp.

De asemenea se alege și se delimitează amplasamentul organizării de șantier în care se amplasează vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor, spațiul de parcare a utilajelor, depozitul de carburanți.

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

Nr cr t	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 010,000 mii mc	Lemnul tăiat este sectionat în platforma primară de unde este transportat cu camioanele la depozitul de lemne din sat Gureni, comuna Pestisani, județul Gorj, sau direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatăată, cca. 1,8 l/ mc	Camioanele se alimentează de la stații PECO autorizate; motorina este stocată într-un rezervor metalic suprateran la depozitul din Apa Neagra, de unde se alimentează utilajele.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatăată, cca. 0,1 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăștraielor.
4	Oleiuri	Pentru fierăstraul mecanic: -0,021 ulei de motor la 1 l benzina și 0,42 l ulei de transmisie la 1 l benzina Pentru tractoare forestiere: Ulei de motor: 0,024 l la 1 l motorină Ulei de transmisie: 0,015 l la 1 l motorină Ulei hidraulic: 0,009 l la 1 l motorină	Oleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC MIRONA FOREST S.R.L. în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate.

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

Apă: Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer a punctului de lucru se face din bidoane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEHEDINȚI

MEHEDINȚI

TRAT SPRE NESTIMĂRI

Canalizare: Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră – în acest caz se vor amplasa fose septice vidanjabile.

Energie termică: Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagonul dormitor este încălzit dacă va fi cazul (în sezonul rece) cu sobe de fontă pe lemne.

Energie electrică: Pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagonului dormitor, se folosește energia produsă de un generator electric alimentat cu motorina.

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la sediul societății se face din/în sistem centralizat.

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 împuternicit 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 lungioane, manșoane și țărushi 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 directa îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare în suprafață de maxim 500 mp, care constau în amplasare vagon dormitor, parcare utilaj –tractor și fierăstraie.
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu tractorul universal și TAF până la platforma primară / până la drumul forestier;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare (un autocamion);
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grâmezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimirea parchetelor de exploatare.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚA

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



lemnosă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Simian și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic

Masa lemnoasă colectată se transportă direct la beneficiari;

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatătă)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
UP II - Bala ua 16A (16.70 ha)	Progresive (Taierea 1- 4)	Sortimente si multipli de sortimente	De la data 11.01.2014 la data de 15.04.2014 si de la 15.09.2014 – 30.09.2014	O.S. Tarnita	2250 mc

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.

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

Energie termică:

La punctul de lucru - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

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

8. Programul de funcționare: 12 ore/zi, 7 zile/săptămână.

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):

- factorul de mediu Aer:

Emisii de la sistemele de esapare a gazelor arse ale autovehiculelor. Pentru a mentine un nivel cat mai redus al acestor emisii –toate utilajele si autovehiculele vor fi pastrate

în buna stare de funcționare. Reviziile acestora se vor efectua numai de către firme autorizate conform planificărilor.

- **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** Reципientele cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.

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, respectiv - fierăstraiele mecanice)

Utilajele folosite la aceste operațiuni sunt omologate de firmele producătoare. Pentru protecția fonică, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgomotului.

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgomot. Nivelul vibrațiilor nefiind ridicat nu necesită măsuri de protecție speciale.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisia de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: se va respecta STAS 1009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot coroborat cu Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației .

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să încheiați contract/să predați pe baza de factura deșeurile pe categorii de deșeurii numai către firme autorizate;

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

Secționarea buștenilor la o anumită lungime, poate genera anumite cantități de rumeguș pe platforma primară.

- rumeguș cod 02 01 07 : 10 mc/an;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06;
- anvelope uzate cod 16 01 03;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – în saci menajeri în recipiente

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

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

- rumeguș cod 02 01 07: 10 mc/an - stocat în saci în locul desfășurării activității și sunt transportați la spațiul de producție închiriat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj de unde sunt predate către eliminatori/valorificatori prin grija S.C. SUCCES NIC COM S.R.L. și anume conform contractului cu S.C. KRONOSPAN SEBES S.A.;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
- anvelope uzate cod 16 01 03 se vor transporta la spațiul de producție închiriat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj de unde sunt predate către S.C. ECO MASTER SEVICII ECOLOGICE S.R.L. anvelopele se vor stoca în magazie pe platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 se transporta la spațiul de producție închiriat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj; deșeurile metalice feroase se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată ;
- deșeurile menajere rezultate din activitate se transporta la spațiul de producție închiriat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj și se vor stoca temporar în în saci menajeri în recipiente; se vor preda către firme autorizate.

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

- rumeguș cod 02 01 07: 10 mc/an - predat la societăți autorizate pentru valorificarea acestuia;
- ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.
- uleiuri (sintetice de motor, de transmisie și de ungere) uzate cod 13 02 06 predate la societăți autorizate pentru valorificare/eliminare;
- anvelope uzate cod 16 01 03 predate la societăți autorizate pentru reciclarea sau valorificarea energetică a acestora;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 predate către societăți autorizate în valorificarea acestora;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



Atât deșeurile lichide, păstrate în recipiente din tablă, cât și deșeurile solide sunt transportate cu mijloace auto la spațiul de producție închiriat în sat Gureni, comuna Pestisani, jud. Gorj iar apoi sunt predate la unități specializate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va raporta conform anexei 1 din HG nr. 856/2002, 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 (categoriile, cantități):

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorina - în funcție de cantitatea exploatată, cea 1,8 l/me
- Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cea 0,1 l/me
- Uleiuri - **Ulei de motor:** 0,02 l la 1 l benzină pentru fierăstraul mecanic respectiv 0,024 l/1l motorina pentru tractoarele forestiere
 - **Ulei de transmisie:** 0,42 l la 1 l benzină și 0,015 l la 1 l motorină
 - **Ulei hidraulic:** 0,009 l la 1 l motorină

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

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

Recipientele sunt alimentate în stațiile PECO specializate și se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielelor.

Camioanele se alimentează de la stațiile PECO.

Motorina este stocată în recipiente din tablă închise etans, alimentate din stațiile PECO și apoi se transportă în parchete de unde se alimentează utilajele.

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

Schimbările de ulei la utilaje se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Mehedinți

Tel: 0040252 320396 Fax: 0040252 306018

e-mail: office@apmmh.anp.ro



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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: canistrele cu benzina, canistrele și butoaiile cu motorină, bidoanele cu ulei sunt prevăzute cu tevi de retenție în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidență.

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, performanța/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,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit:

Biol. Lavinia MATEESCU