

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 8791 /AAA/ 27.07.2014

S.C. DURVEST STAR S.R.L.

Comuna Bala , sat. Runcsorul,

jud. Mehedinti

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr.78 din 17.05.2013 revizuita in data de 25.07.2014 pentru desfasurarea activitatii : « Exploatare forestiera » - COD CAEN 0220, pentru punctul de lucru situat pe raza O.S. Tarnita, judetul Mehedinti .



Director Executiv ,

Ing. Dragos Nicolae TARNITA



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, reglementari@apmmh.anpm.ro

AMPR MIT UNEXEMPLE

27 07 2017





Ministerul Mediului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 78 data 17.05.2013

Revizuita la data de 25.07.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DURVEST STAR S.R.L** cu sediul social în sat. Runcsorul, comuna Bala, jud. Mehedinti, înregistrată la APM-Mehedinti cu nr.8186/14.07.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale prin ședința CAT organizata la nivel local, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice a Legii nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

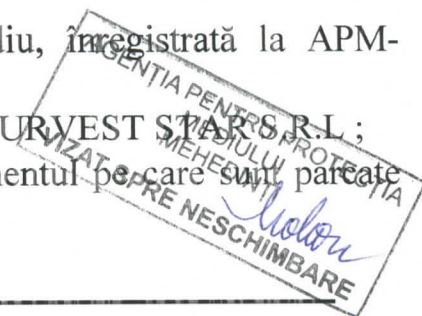
după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. DURVEST STAR 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 raza ocolului Silvic Tarnita, județului Mehedinti.

Documentația conține:

- Cererea de solicitare revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinti cu nr.8186/14.07.2017;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. DURVEST STAR S.R.L;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

- Aviz pentru activitatea de exploatare forestiera nr. 426/14.07.2017 eliberat de Administratia Geoparcului Platoul Mehedinti –Consiliul Judetean Mehedinti
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea revizuirii documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – ordin de plata nr.1066/14.07.2017;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare Seria B Nr.1286434, Nr. de ordine în registrul comerțului J25/25/22.01.2009, Cod Unic de Înregistrare 24989822 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinti;
- Certificat de atestare/reatestare seria C Nr. 0670/23.03.2017 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5.000 mc de lemn pe picior, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 1162062/03.07.2017, emise de Ocolul Silvic Tarnita ;
- Proces verbal de predare –primire a parchetului;
- Contracte de vanzare –cumparare a masei lemnoase pe picior ;
- Act de punere în valoare nr.1147352-MH-23570400 –RUDINA.
- Act de punere în valoare nr.1147354-MH-23570400 –RUDINA.
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 1165472/11.07.2017, emise de Ocolul Silvic Tarnita ;

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. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

- 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;

ALTE CONDIȚII:

- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător cât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, jurător;
- respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase,
- arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămarilor, prin aplicarea de lugoane, țaruși 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 puieților;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- la tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș;
 - 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, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- Se vor face 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, coaja, lemn putregăios) la terminarea exploatării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

Molou



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

➤ 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;

SC DURVEST STAR SRL va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatareii;

- 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 exploatareii 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;
- Se 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 trebuie respectate din autorizația de mediu;



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:

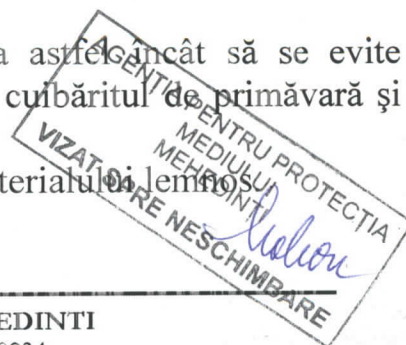
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei 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.

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 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 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 periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

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 APM MEHEDINTI reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 60 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM MEHEDINTI 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 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 de la 25.07.2017 data revizuirii, până la 17.05.2023

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

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

Pe perioada 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.

I. Activitatea autorizată:

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

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

Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2017 conform prezentei autorizații de mediu este de maximum 5.000 m³.

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

- să încheie contracte ferme cu firmele la care vor fi trimise deșeurile preluate pe bază de contract în vederea acceptării acestora;



- să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeuri;
- obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
- după verificarea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului și în cazul în care aceasta stabilește condiții specifice pentru desfășurarea activității, titularul are obligația respectării acestora și raportării către autoritatea de mediu a datelor solicitate.
- 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. nr.856/2002 ;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- valorificarea deșeurilor se va face cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului numai prin operatori autorizați;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să asigure evidența 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;
- să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și să le pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora sau a unui deținător anterior;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna - 2 bucati
- tractor TAF - 1 bucata



- camioane – 2 buc

O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat, și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor 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.

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

Cota de taiere de masa lemnoasa care se exploateaza si valorifica se incadreaza in cota de taiere la nivel national aprobata prin acte normative. Aceasta materie prima lemnoasa se incadreaza in prevederile amenajamentului silvic Ocolul Silvic Parangul Mic si in cota de recoltare anuala calculata a amenajamentului silvic.

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, dar nu mai mult de 5 .000 mc	Lemnul tăiat este sectionat în platforma primară de unde este transportat cu camioanele la depozitul de lemne sau direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,8 l/ mc	Motorina este stocata in recipiente metalice rezistente la soc metalic
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, 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 motofierăstraielor.

Carburantii vor fi depozitati in recipiente de metal .

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

La punctele de lucru apa este adusa in bidoane de plastic ;

Apă: La sediul SC DURVEST STAR SRL apa este furnizata din sistemul centralizat de apa ;

Canalizare: Apele uzate sunt deversate in sistemul de canalizare publica.

Energie termică: La sediul societatii incalzirea se realizeaza cu sobe pe lemne;

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



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, reglementari@apmmh.anpm.ro

- 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 lungoane, manșoane și țaruși 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), 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, care constau în amenajarea unei suprafețe din parchet în care se amplasează depozitul de carburanți, amplasare vagon dormitor, parcare utilajelor TAF.
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul - apropiatul lemnului cu tractorul TAF până la platforma primară / până la drumul forestier;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi 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 lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic

Masa lemnoasă colectată se transportă la depozitul de lemne sau direct la beneficiari;

Tabel cu lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2017 existente la momentul autorizării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

Parchete/Partizi UP/ua (suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
1147354/UPI, Rudina, ua70B/4,9ha	Ingrijire	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data de 03.07.2017 pina la 31.07.2017	Ocolul Silvic Tarnita	94 mc
1147352/UPI, Rudina, ua70A/,8ha	Ingrijire	Sortimente si multiplii de sortimente	De la data de 01.08.2017 pina la 31.08.2017	Ocolul Silvic Tarnita	113 mc
TOTAL					207mc

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: nu este cazul ;

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: 8 ore/zi, 5 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 eșapare a gazelor arse ale autovehiculelor.

Pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele respective vor fi menținute în stare tehnică bună. Reviziile autovehiculelor se efectuează conform planificărilor.

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

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 - fierăstraiele mecanice, etc)

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



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

- rumeguș cod 02 01 07 - 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:

Atât deșeurile lichide, păstrate în recipiente din tablă, cât și deșeurile solide sunt transportate cu mijloace auto la unități specializate, unde sunt predate.

Deșeurile menajere sunt transportate de firmele autorizate.

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 realiza în conformitate cu modelul prezentat în ANEXA 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele folosite : canistre de tabla și butoaie de tabla

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

Deșeurile menajere rezultate sunt colectate în tomberoane speciale și transportate de firma autorizată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Motorina - în funcție de cantitatea exploatată,

Benzină - în funcție de cantitatea exploatată,

Uleiuri - Ulei de motor: 0,024/1 l motorina - 0,02 l ulei de motor la 1 l benzina

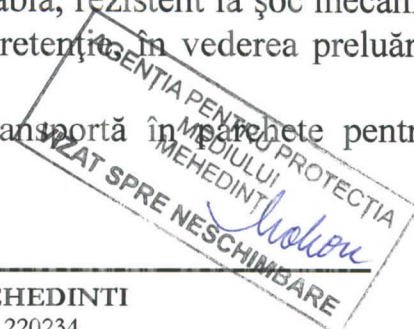
- Ulei de transmisie: 0,015 l/1 motorină - 0,42 l ulei de transmisie la 1 l benzina

- Ulei hidraulic: 0,009 l/1 l motorină

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

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstraielor) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat 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 se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.



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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru zgomot și vibrații:

- se vor efectua măsurători, în conformitate cu prevederile standardelor în vigoare, pentru a se verifica încadrarea în limitele admise prin STAS 10009/1998 privind Acustica urbană și prin prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 536/1997 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

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 – 0 mc
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 – 0 litri
- anvelope uzate cod 16 01 03- 0 bucati
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17-0 kg
- deșeuri menajere cod 20 03 01

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

- rumeguș cod 02 01 07 – 0 mc (se colectează în containere)
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 - 0 litri
- anvelope uzate cod 16 01 03- 0 bucati
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17- 0 kg
- deșeuri menajere cod 20 03 01

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

- rumeguș cod 02 01 07 – stocat în container pe platformă betonată ;
- 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 stochează în magazie pe platformă betonată ;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 - se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată ;
- deșeurile menajere rezultate la Ocoalele Silvice /sediile de cantoane / districte silvice sunt colectate în tomberoane speciale/în saci menajeri/recipienți



Motorina este stocată într-un rezervor metalic 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 atelierului mecanic aparținând

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 butoaiele cu motorina, 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 – nu este cazul



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Șef Serviciu A.A.A.,
Biolog. Lavinia MATEESCU

Întocmit,
Ing. Claudia LOHON

