



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 4696/14.09.2016

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 19 din 13.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LUK FOREST SISTEM S.R.L. cu sediul social în sat Maglavit, comuna Maglavit, strada Lautarilor, nr. 11, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1767/11.02.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării autorităților locale în ședința CAT organizată 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,
 - Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- 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. LUK FOREST SISTEM S.R.L., care prevede desfășurarea activității de **EXPLOATARE FORESTIERĂ** – încadrată la codul CAEN 0220, pe teritoriul județului Mehedinți.

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 1767/11.02.2016;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. Luk Forest Sistem S.R.L.;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu: Primaria comunei Salcia nr. 436/11.02.2016;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – chitanta nr. 372/11.02.2016;
- Proces verbal de verificare amplasament parchete/partizi înregistrat la APM-Mehedinți cu nr. 19/23.02.2016;
- Proces verbal nr. 2013/18.02.2016 încheiat cu ocazia întrunirii ședinței CAT în vederea luării deciziei de emitere a autorizației de mediu;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 15/25.02.2016 (2388/26.02.2016);
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2978966, Nr. de ordine în registrul comerțului J16/1511/26.09.2014, Cod Unic de Înregistrare 33628363 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 3075 din 20.01.2016;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 15800/27.11.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 05,000 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 27.11.2016, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior nr. 181/02.12.2015 eliberat de R.N.P. Romsilva-Directia Silvica Mehedinți;
- Act de punere în valoare nr. 781381-MH-14351036 eliberat de OS Vinju Mare;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 950993/2.12.2015, emisa de Ocolul Silvic Vinju Mare;



- Contract de service si vanzare piese auto pentru autovehicule si remorci/semiremorci nr. 59/27.05.2015 incheiat cu S.C. TM EUROSPEED S.R.L.

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 incău 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. 1475/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- 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.

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,
- respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase,
- 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;
- la tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
 - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare sau suspendare, în lipsa acesteia;
- corhăntul 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
STAT SPRE NESCHIMBARE

- 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 semințșului;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (craci, rufuri, coaja, lemn putregăios) la terminarea exploatării
- curățarea se va face:

- în șiruri - marșanți - 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 orizontalelor cu semințș 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 stațiilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;

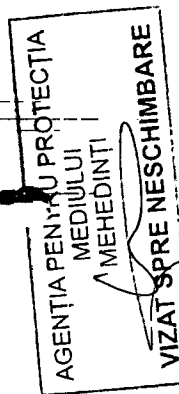
- SC Luk Forest Sistem SRL va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatării;
- Se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile;
- După finalizarea exploatării podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- 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 predă 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, acvatică 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 păsării de pădure.

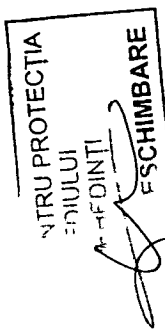
Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

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 deșeurii;
- 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 deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- 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.

~~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 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 5 ani, de la 13.04.2016, data emiterii, până la 13.04.2021.

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

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în doborârea 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 2015 conform prezentei autorizații de mediu este de 1592 m³.

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

- tractor – 1 buc
- fierastrau mecanic Husqvarna – 2 buc
- camion – 1 buc
- ifron – 1 buc
- vagon dormitor – 1 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, combustibili 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.

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 10000 mc	Lemnul tăiat este sectionat în platforma primară de unde este transportat cu camionul direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 5 l/mc	Motorina se achiziționează de la stațiile PECO
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 5 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile Pătroniș se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor 0,02 l/ litru benzina Ulei de motor 0,5l/ litru benzina	Schimbările de ulei se fac numai în cadrul atelierelor mecanice autorizate

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

Apă: la punctul de lucru: apa se aduce în găleți și se folosește de muncitori pentru igiena corporală.

Canalizare: nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Energie termică: pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagonul dormitor este încălzit cu soba de fontă pe lemne.

Energie electrică: pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia 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 împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- 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.
- doborârea 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:

Materia primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Simian și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Tabel cu lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la momentul emiterii autorizației:

Parchete/partizi/UP/ua (suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
UP/tarla VII-SALCIA/ua/ parcela 15C (3,0 ha.)	progresive	sortimente și multipli de sortimente	de la 21.12.2015 până la 15.04.2016	O.S. Vinju Mare	1542 m ³
Total volum brut exploatat					1542 m ³

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCIMBARE



8. Programul de funcționare: în funcție de perioada de recoltare și condițiile meteo.

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.

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 și vibrații, admise la evacuarea în mediu: nu sunt 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 fierăstrăiele 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.

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgomot.

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: 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 activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, varfuri, craci nevalorificate) din zona în care se realizează doborarea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure. Secționarea buștenilor la o anumită lungime, poate genera anumite cantități de rumeguș pe platforma primară.

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

- rumeguș cod 02 01 07 cantitate neglijabilă
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 - 50 litri/anual
- anvelope uzate cod 16 01 03 - 2 buc./an
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 - 50 kg anual
- deșeuri menajere cod 20 03 01

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

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

- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate - se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, prevăzute cu tavite de retenție;
- anvelope uzate - se stochează în magazie pe platformă betonată și se vor preda la operatori autorizați;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) - se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată;
- deșeurile menajere rezultate la sediul sunt colectate în saci menajeri.

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

- ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.
- uleiuri (sintetice de motor, de transmisie și de ungere) uzate - predate la societăți autorizate pentru valorificare/eliminare;
- anvelope uzate - predate la societăți autorizate pentru reciclarea sau valorificarea energetică a acestora;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) - predate către societăți autorizate.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI MEHEDINTI
VIZAT ȘI
NE SCIMBARE

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): 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 I din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalajele folosite: canistre și bufoaică de tablă

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):

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile, în funcție de cantitatea exploatată.

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

Benzina se transportă 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.

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. Schimburile de ulei la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic.

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: canistrele cu benzină, cu motorina, bidoanele cu ulei sunt prevăzute cu tavi 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
dr. ing. Mihail DEMETRIU



Șef Serviciu Autorizații, Avize, Acorduri,
ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
ing. Eugenia CHICET

