



Nr: 11830/19.11.2013,

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 159 din 15.11.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FOREXFIL S.R.L. cu sediul social în sat Isalnita, comuna Isalnita, str. Mihai Viteazu, nr. 82, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 9645/19.09.2013, 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. Forexfil 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 APM Mehedinți cu nr. 9645/19.09.2013;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. Forexfil 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: Primaria comunei Stingaceau nr. 1568/10.09.2013;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – chitanța nr. 5248/19.09.2013;
- Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Mehedinți cu nr. 158/28.10.2013;
- Adresa nr. 10865/22.10.2013 privind întrunirea ședinței CAT în vederea luării deciziei de emitere a autorizației de mediu;



- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 11048/28.10.2013 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2296192, nr. de ordine în registrul comerțului J16/645/05.04.2006, Cod Unic de Înregistrare 18555365 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 47521 din 09.09.2013;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 10666/29.11.2012 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 05,000 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 29.11.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă nr. 111 din 02.09.2013 emisa de Ocolul Silvic Strehaiu;
- Proces verbal nr. 10972/24.10.2013 încheiat în ședința CAT;
- Contract de prestare a serviciului se salubritate nr. 823/01.07.2013 încheiat cu S.C. Robsylv Com S.R.L. pentru colectarea deșeurilor municipale.

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;
- 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, țărushi 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;
- 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 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;
- SC Forexfil SRL va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătâmați arborii care nu erau destinați exploatării;



- 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 exploatării 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 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 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 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 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 la APM Mehedinti reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita APM 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 15.11.2013 data eliberării, până la 15.11.2018.

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.

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 autorizata din punct de vedere al protecției mediului este de exploatare forestiera.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau in doborarea arborilor, curatirea de craci, adunatul, scosul si apropiatul materialului lemnos



in platforme primare, incarcatul si transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.

Volumul total net de masă lemnoasă care poate fi recoltat în anul 2013 conform prezentei autorizații de mediu este de 638 m³.

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

- tractor U650 - 1 buc;
- fierastrau mecanic Stih – 2 buc;
- camion Ford Tranzit 3,5 t– 1 buc;
- ifron – 1 buc;
- vagon dormitor-1 buc.

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. Aceasta materie prima lemnoasa se incadreaza in prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Tarnita 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 5000 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 1,2 l/mc	Motorina se achzitioneaza de la statiile PECO si se stocheaza in rezervorul metalic suptatera cu capacitatea de 200 l.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,3 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile Petrom se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor 25 ml/litru benzină si 25 ml/litru motorina Ulei de transmisie 300 ml/ litru benzină si 20 ml/litru motorina Ulei hidraulic 1 l/ litru motorina	Schimburile de ulei se fac numai in cadrul atelierului mecanic apartinand SC Forexfil SRL

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

Apă: la punctul de lucru: apa se aduce in galeti si se foloseste de muncitori pentru igiena corporala si pentru alimentatie.

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



Energie termică: pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor sunt încălzite cu sobe 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;
- 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 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, 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 motolierăstrăul, 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 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 2013 existente la momentul autorizării

Parchete/Partizi UP/ua(suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
Partida 775 RAZBOINICU UP IV Balta, u.a. 180A2 (3,0 ha.)	Crang simplu	Arbori și parti de arbori	de la data de 16.09.2013 până la 20.12.2013 reprimire la 20.12.2013	O.S. Strehaia	787 mc



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: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna.

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, 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, 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.

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: 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.

III.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

In activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, varfuri, craci nevalorificate) din zona in care se realizeaza doborarea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea raman dispersate in cantitati foarte mici in padure. 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 neglijabila



- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 – 30 litri/anual
 - anvelope uzate cod 16 01 03- 6 buc./an
 - deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17- 200 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 cod 13 02 06 - se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, prevazute cu tavite de retenție
 - anvelope uzate cod 16 01 03 - se stochează în magazie pe platformă betonată la SC Forexfil S.R.L
 - deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 - se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată la SC Forexfil S.R.L
 - deșeurile menajere rezultate la sediul SC Forexfil SRL sunt colectate în tomberoane speciale/în saci menajeri/recipienți
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- 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 și butoaie de tablă
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul
- Deșeurile menajere rezultate la sediul SC Forexfil SRL 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.
2. Modul de gospodărire, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:
- Benzina 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.

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. 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 benzina, cu motorina, bidoanele cu ulei sunt prevazute cu tavi de retenție în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare

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

VI. Programul de conformare: – nu este cazul


Director Executiv,
Dr. ing. Mihai DEMLIAN


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

Întocmit,
Ing. Eugenia CHICET



