



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
PROIECT  
Nr. din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IESIRE  
Nr./Data... 10/2/31.01.2012.....

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MIHUȚĂ FOREST S.R.L, cu sediul social în satul Coasta Cerbului, comuna Slătioara, Nr. 683, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11994/09.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație cu nr. 13573/22.12.2016, a verificării amplasamentului, în baza:

- ▶ Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 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. MIHUȚĂ FOREST S.R.L, cu sediul social în satul Coasta Cerbului, comuna Slătioara, Nr. 683, județul Vâlcea,  
**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 Vâlcea .

**Documentația autorizației de mediu conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului – OP nr. 45/02.011.2016;
- Certificat de înregistrare, Seria B Nr. 2260183 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Vâlcea, eliberat în data de 12.07.2011, CUI 28809525 din data de 07.07.2011, Nr. de ordine în registrul comerțului J38/374/06.07.2011;
- Certificat Constatator eliberat de Ministerul Justiției, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Vâlcea în data de 12.07.2011;
- Certificat de atestare seria A/Nr. 17848/27.08.2015 cu valabilitate până la data de 27.08.2017;
- Fișa de prezentare și declarație
- Proces verbal de verificare amplasament Nr 12572/24.11.2016;
- Act de punere în valoare nr. 837605-VL-21093550 emis de OB O.S.P. Buila pentru Up III IZVORUL RECE, ua 197A ( APV P 1682-PR. NEGRITA );
- Proces verbal de predare-primire a parchetului parchetului PR. NEGRITA , partida 1682/837605 din Up III IZVORUL RECE, ua 197A , eliberat de Ocolul Silvic Privat Buila cu nr. de înregistrare 2620/03.10.2016; schița parchetului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- Notificarea O.S. P. BUILA cu nr. 2550/27.09.2016 prin care se atestă că partida 1682/837605 din Up III IZVORUL RECE, ua 197A, nu se află în arie protejată;
- Autorizația de exploatare nr. 870428 din 9/27/2016 eliberată de O.S.P. BUILA pentru partida 837605 din UP/Tarla III- IZVORUL RECE, ua /parcelsa197A;
- Contract de vanzare cumparare masă lemnoasă pe picior nr. 516/29.02.2016, încheiat cu OBȘTEA IZVORUL RECE, județul Vâlcea, pentru partida 1682 din UP III IZVORUL RECE, ua 197A, cu nr. inregistrare 531/29.02/2016 , O. S.P. Buila;
- Contract de prestări servicii din 30.09.2016 încheiat cu SC REPARAȚII AUTO ȘTEFAN SRL, județul Vâlcea;
- Contract pentru furnizarea servicii de salubritate nr. 51244/06.10.2016, încheiat cu SC URBAN SA - Sucursala Rm. Vâlcea;
- Fișe cu date de securitate Motorină și Benzină.

**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 ;
- H.G. nr. **1132 / 2008** privind regimul acumulatorilor uzati;
- HG nr. **170/2004** privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

**ALTE CONDIȚII**

Titularul activității este obligat :

- Să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate , astfel încat să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurator;
- La colectarea masei lemnoase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încat să se evite degradarea solului;
- 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;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrărilor;
- Se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;



- Se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doboâare, 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;
- Arborii 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 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 semințș;
  - scosul lemnului se face prin târare pe zăpadă și prin semitârare 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;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara zonelor sau ochiurilor cu semințș natural, fără a ocupa mai mult de 10 % din suprafața parchetului;
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încat înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arbori groși de 30 cm sa nu depășească 10 cm;
- Cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și la alte specii de rășinoase se cojesc prin curelare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doborârea arborilor începe cu cei aninați și uscați;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc, prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- Dacă prin doborarea arborilor au fost vătâmați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele



admise de reglementările specifice , a arborilor nemarcați , degradarea solului și a malurilor de ape;

- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și desărcare se amplasează în afara suprafețelor de semînțis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă ;
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor , de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- Se interzice deversarea deversarea în apele de suprafață, apele subterane evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului , se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării , trebuie să informeze APM VL si GNMediu Valcea;
- Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin , precum și a condițiilor din autorizația de mediu ;
- Să ia toate măsurile de:
- prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

#### ➤ **Protecția biodiversității**

Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. 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:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșărcarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.





2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
  - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
  - f) 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.
- Operațiunile siviculturale 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;
- Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
- Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie- martie;
- În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice și de avizele custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea 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.**

**Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.**



Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la ..... data eliberării, până la data .....

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

#### **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

- > Activitatea pentru care se solicită autorizația de mediu este cea de exploatare forestieră și transport tehnologic conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajmentul silvic;
- > Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în doborârea arborilor, curățarea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- > Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat anual este de 5 000 mc de lemn pe picior.

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

- ferastraie mecanice Husqvarna = 2 buc ;
- tractor TAF = 1 buc ;
- autospeciala de transport busteni( camionete Ford ) = 2 buc
- alte utilaje : scule de mana ( topoare, tapine )
- cai de scos-apropiat
- Platforma primara necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat ( lemnul taiat este stocat în platforma primara de unde este transportat la beneficiar), cu suprafață de 500 mp.

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

- masa lemnoasă: anual 5000 mc pe picior;
- combustibili/materiale auxiliare necesare la colectarea materialului lemnos



Nr.crt	Combustibili/materiale	Cantitate	Mod de depozitare
1.	Motorina	896 l/ partida 837605	Motorina este transportata zilnic de la statii de distributie carburanti ( statii PECO ) pana la platforma primara in butoaie metalice de unde se alimenteaza utilajele( tractor ). Camionetele sunt alimentate în stații statii de distributie carburanti.
2	Benzina	90 l / partida 837605	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielelor.
3	Uleiuri de motor Ulei de transmisie Ulei hidraulic	48 l/partida 837605 18 l/partida 837605 18 l/partida 837605	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC MIHUȚĂ FOREST SRL. în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând SC REPARAȚII AUTO ȘTEFAN SRL- comuna Slătioara.

\* baterii și acumulatori se schimbă 1 buc/la 2 ani;

\*\* anvelope se schimbă 2 buc/an.

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

#### Apă:

**La sediul social** alimentarea cu apă se face din rețeaua comunei Slătioara, jud Valcea.

**La punctul de lucru** alimentarea cu apă se face din rețeaua de izvoare naturale din zona de exploatare sau îmbuteliată din comerț în bidoane, în scopul igienei corporale și pentru alimentație.

#### Canalizare:

La sediul social evacuarea apelor uzate se face în bazin vidanjabil.

Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

#### Energie termică:

**La sediul social**, încălzirea se realizează cu centrală termică pe combustibil solid - lemn.

**La punctul de lucru** – nu se utilizează energie termică.

#### Energie electrică:

**La sediul social** este obținută din sistemul energetic național - rețeaua comunei Slătioara, jud Valcea.

**La punctul de lucru** - nu se utilizează energie electrică.

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

- predarea parchetului- limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru scos-apropiat, amplasarea platformei primare,etc.;
- doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară ;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;



- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), adunatul crăcilor în grămezi și martoane.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasă va fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

Conform certificatului de atestare seria A/Nr. 17848/27.08.2015 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5 000 mc de lemn pe picior, valabil pana la data de 27.08.2017.

#### Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2017 existente la data emiterii autorizației de mediu

UP	Autorizația de exploatare emisa de OS	Anul de exploatare	Partida	u.a	Tehn. de exploatare	Volum (m <sup>3</sup> )	Supra-fata ( ha )	Obs
UP III – IZVORUL RECE	Nr. 870428 din 9/27/2016 Ocolul Silvic Privat Buila	2017	Partida 837605  (P 1682 – PR NEGRITA)	ua 197A	Trunchiuri și catarge	448	21,90	Nu este ampasat în arie protejată
<b>Total</b>						<b>448</b>		

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

7. Alte date specifice activității: (Cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 254 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- recipientele (canistre , butoaie) cu conținut de carburant și de ulei vor fi prevăzute cu tavi 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:

Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase , aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgomot.

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





### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:** obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Raportul anual de mediu (RAM) – se va realiza și depune la APM Vâlcea , până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- Datele de identificare ale titularului activității
- Datele privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat;
- Măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;
- Modul de gestionare al deșeurilor;
- Modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- Verificări, inspecții –după caz, ale CJ-GNM
- Reclamații de mediu, după caz;
- Măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu, după caz;
- Modul de rezolvare a problemelor sesizate/ după caz;
- Incidente care au creat un risc pentru mediu/dupa caz
- Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/ după caz.
  - Titularul autorizației de mediu va notifica APM Vâlcea și APM din județul pe raza căreia se situează parchetele de exploatare forestieră dacă a câștigat o licitație sau încredințare directă și a încheiat un nou contract de exploatare masă lemnoasă pe picior.
  - Titularul va încheia contract de prestări servicii de salubritate cu operatorul de servicii de salubritate ce deservește localitatea pe raza careia se situează parchetele de exploatare forestieră.
  - Titularul activității va depune anual la APM Vâlcea și APM din județul pe raza căreia se situează parchetele de exploatare forestieră, Raportul Anual de Mediu ( RAM ), cu datele necesare pentru întreaga activitate desfășurată în anul precedent.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

#### a. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt : rumeguș crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc. Sunt așezate în grămezi și maroane astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială.

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate/ baterii și acumulatori/ deșeurile metalice provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase;

Deșeurii menajere rezultate de la muncitorii care lucrează la exploatare și de la sediul societății;



<i>Nr. crt.</i>	<i>Categoria deșeuri</i>	<i>u.m</i>	<i>cantitate</i>	<i>Cod dese</i>
1	Uleiuri uzate	litri	900 l/an	13 02 06*
2.	Deșeuri metalice	kg	20 kg/an	16 01 17
3	Anvelope scoase din uz	buc	2 buc/an	16 01 03
4	Baterii și acumulatori uzati	buc	1 buc/la 2 ani	16.06.01*
5	Menajare	mc	2 mc/partida	20 03 01
6	Rumegus	mc	2 mc/an	02 01 07

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

- se interzice 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;
- colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje;
- deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri.

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

- Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc) din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale vor fi așezate în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii.
- Rumegușul se colectează în saci, se depozitează pe platforma primară și platforma betonată la SC MIHUȚĂ FOREST SRL de unde se transportă la firme autorizate.
- Uleiurile uzate se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service pentru mașini și utilaje în momentul efectuării schimburilor de ulei la utilaje.
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Anvelopele uzate se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service în momentul achiziționării celor noi.
- Piese de schimb uzate precum și bateriile și acumulatorii uzati se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service în momentul achiziționării celor noi;
- Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/pubele și se predau firmelor autorizate conform contractului încheiat.
- Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din HG 235/2007.

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

- ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc pentru populație ;
- rumegușul , colectat în saci va fi predat la operatori economici autorizați;
- uleiurile uzate , anvelopele uzate , piesele de schimb uzate precum și bateriile și acumulatorii uzati se predau la unitatea de service, în momentul achiziționării celor noi.

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

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfașurarea acestei activități.

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita



împrăștierea acestora în timpul transportului.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.**

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalaje rezultate – ambalaje originale de la uleiurile de motor.

**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):** combustibili necesari la colectarea materialului lemnos: motorina, benzina, uleiuri.

**2. Modul de gospodărire, ambalare, transport, depozitare, folosire / comercializare:** se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal.

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

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** recipientele cu benzina , motorină și uleiuri sunt prevăzute cu tăvi de retenție , în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

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

**VI. Program de conformare-masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

