



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 64 din 22.06.2015**

**revizia 1**

**Revizuită în data de 25.11.2016**

**Titularul activității: SC MAREMY WOOD SRL**

**Adresa: Str. f.n., nr. 996, Oituz ,judetul Bacău**

**Punct de lucru: EXPLOATARE FORESTIERA**

**Locația activității: Ocolul Silvic Privat Oituz , judetul Bacău**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera	1.A.4.c.ii	080700

**Emisă de: APM Bacău**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului:Bacău**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 22.06.2015**

**Data expirării: 22.06.2020**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MAREMY WOOD SRL, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Privat Oituz , judetul Bacău, înregistrată la APM Bacau cu nr. 15005/18.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MAREMY WOOD SRL, cu punctul de lucru din Ocolul Silvic Privat Oituz , județul Bacău,

**Documentația conține:**

- cerere de solicitare a revizuirii autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație;
- dovada achitarii tarifului de mediu pentru analiza documentației;
- documentația care a stat la baza autorizației de mediu nr.64 din 22.03.2015;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău, seria B, nr.1634140, CUI 25133916, J04/216/2009;
- certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bacău, cu codurile CAEN ale activității desfășurate;
- certificat de atestare/reatestare seria A Nr.17181/28.05.2015 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, valabil până în data de 28.05.2017;
- autorizație de exploatare nr.1044330 din 03/10/2016 emisă de Ocolul Silvic Privat Oituz pentru partida P610 și act de punere în valoare nr.929082-BC-23120030 pentru UP II Oituz, u.a.104I;

**și alte documente:**

- contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr. 198/24.06.2016 și anexe la contract, încheiate cu Tornator SRL și Ocolul Silvic Privat Oituz SRL;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile amenajamentelor silvice;
- se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului;
- se vor asigura condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- la colectarea masei lemnoase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile curgătoare;
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- 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;
- se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;



- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- 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 târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare în lipsa acesteia;
- corhănîtul 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 gramezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințis natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatarii;
- tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și alte specii de răshinoase se cojesc prin curelare;
- la arboretele de amestec de răshinoase cu foioase se doboară întâi arborii de răshinoase și apoi cele 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 băltilor, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuș 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 doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- tehnologia de exploatare a masei lemoase 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;
- instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semințis, 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 în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- este interzisă stocarea/depozitarea 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 Bacău și GNM CJ Bacău;
- se va instrui 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; operațiunile silviculturale și de tăiere se vor efectua 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 înălțura speciile exotice și invazive;
- se vor eșalonă tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri;
  - se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noimbrerie-martie;
- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă de 50 m pe ambele maluri;
- se vor exploata numai arborii marcați și predăți spre exploatare.

Punerea în practică a soluțiilor tehnice de exploatare forestieră va fi supravegheată de un specialist din partea titularului, în vederea asigurării respectării tehnicilor de execuție precum și a măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Titularul de autorizație este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu **zece zile** înainte de începerea lucrărilor care se suprapun peste ariile naturale protejate.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a menține și de a nu periclită starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale, precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate. Nu se vor efectua lucrări în amenajament, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ asupra acesteia.**



**Condiții generale:**

- se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- se va desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va asista persoanele împuñătorice pentru verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe;
- titularul activității are obligația de a realiza în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuñătorice cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
- se va menține la punctul de lucru un exemplar al:
  - autorizației de mediu;
  - raportărilor transmise autorităților de mediu;
  - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
  - corespondenței cu autoritățile de mediu.
- se va solicita APM Bacău reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente;
- se va notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- se va notifica APM Bacău dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a parchetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile 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;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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;



- Legea 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență 196/2005 modificată prin Legea 167/2010, privind Fondul pentru mediu, art. 9, lit f, care prevede obligativitatea constituirii Fondului pentru mediu.
- OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, 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 sălbaticice, cu modificările și copleșirile ulterioare.

*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.*

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autoritatii competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

### I. Activitatea autorizată

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este **exploatare forestieră și transport tehnologic** conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic.

Revizuirea autorizației de mediu s-a datorat introducerii de noi partizi pentru exploatarea forestieră în anul 2016.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	exploatare forestieraă	5000,00	Metru Cub

conform certificatului de atestare/reatestare

Volumul de masă lemnosă care poate fi recoltat în anul 2016 la nivelul județului Bacău, conform prezentei autorizației de mediu este **de 206 mc** masă lemnosă pe picior.

Lista de partizi propuse pentru exploatare masă lemnosă în județul Bacău, conform prezentei Autorizații de Mediu :

UP	Autorizație de exploatare emisă de OS	Anul	Partida	u.a	lucrare	Volum mc	Suprafața ha	Obs.
II OITUZ	1044330 din 03/10/2016 OS PRIVAT OTUZ	2016	929082	104I	Tăieri rase	206	1	Nu se află în arie naturală protejată

<b>TOTAL</b>	<b>206</b>
--------------	------------

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

- fierăstraie mecanice, tractor forestier cu remorcă; platforma primară necesară efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat cu suprafață de aprox. 500 mp pentru parchetele fără instalații de transport permanent și 1000 mp pentru parchetele cu instalații de transport permanente. Gararea tractorului cu remorcă se face la amplasamentul deținut în comuna Oituz, județul Bacău.

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

<b>Tip</b>	<b>Denumire</b>	<b>Încadrare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Natura chimică / compoziție</b>	<b>Destinație / Utilizare</b>	<b>Mod de depozitare</b>	<b>Periculozitate</b>
Alte materii	motorină	Combustibili	412,00	Litri/an	amestec de hidrocarburi	carburant pentru functionare a tractorului	recipienti metalici	inflamabil
Alte materii	benzina	Combustibili	103,00	Litri/an	amestec de hidrocarburi	functionare a fierastrailor	recipienti metalici	inflamabil
Alte materii	uleiuri	Materie auxiliară	45,00	Litri/an	amestec de substanțe organice	la functionare a utilajelor	recipienti metalici	toxic
Alte materii	anvelope	Materie auxiliară	1,00	Bucati	cauciuc	functionare utilaje	vrac	

### **3. Utilitați - apă, canalizare, energie**

Alimentarea cu apă - în parchete alimentarea cu apă în scop potabil este asigurată la bidoane sau din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare.

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

- predarea parchetului – limitarea perimetrlui 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 exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitură a ciotelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale.
- reprimirea parchetelor de exploatare.

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Amplasamentul partizei propuse a se exploata nu este situată în interiorul sau vecinătatea ariilor naturale protejate.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	masă lemnoasă	206,00	Metru Cub	comercializare

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu este cazul.

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0210	Silvicultura și alte activități forestiere
0240	Activități de servicii anexe silviculturii
4789	Comerț cu amanuntul prin standuri, chioscuri și piete al altor produse

#### **8. Programul de funcționare**

250 zile/an, 5 zile/săptămână, 8, ore/zi în cadrul perioadei de exploatare a masei lemnoase și duratei, pe care se execută această activitate.

### **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)**

##### **Aer**

Nu este cazul.

##### **Alte surse de poluare**

### **Apă**

Nu este cazul.

### **Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Sol**

Nu este cazul.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

**Zgomot:** sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnioase. În timpul exploatarii se produce zgomot și vibrații care exercită un impact local și temporar.

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

- recipienții cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tăvi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri și sunt amplasate în spațiu special amenajat.

### Protecția calității apelor:

- la colectarea masei lemnioase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnioase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;

### Protecția calității solului

- se va evita colectarea masei lemnioase 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;
- se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnosă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât la scoaterea acestora se va evita degradarea solului, arborilor și semîntșiselui;

### Protecția calității fondului forestier

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- doborârea arborilor se execută:
  - în afara suprafețelor de 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 semîntîș;
  - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă, prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- corhănîtul 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 ochiurilor sau zonelor cu semîntîș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau nefratat chimic, în perioada 01 aprilie -01 octombrie, cu excepția lemnului de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgromot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

Nu este cazul.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apă subterană**

Nu este cazul.



### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

Nu este cazul.

### **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul

### **Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

### **2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

### **1. Deșeuri produse**



<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operatiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operatiune</b>	<b>Denumire operatiune</b>
16 01 03	anvelope scoase din uz	de la tractor	1,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	intretinere utilaje	40,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	de la reparații de întreținere utilaje	5,00	Kilogram/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitati administrative	10,00	Kilogram/ an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celealte si fata de mediu si altele asemenea)

Notă:- Deșeurile din exploatarea forestieră, rămân în pădure unde sunt colectate în grămezi și matroane.

- Schimburile de uleiuri se fac în cadrul SC Bosh Service SRL Bogdănești, unde rămân uleiurile uzate. În parchet se fac doar completări uleiuri.

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.



**Deșeuri comercializate:** nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** nu este cazul.

### **3. Deșeuri stocate temporar**

- deșeurile de anvelope uzate se stochează la locul de garare al utilajelor din sat Oituz, în magazie;
- deșeurile metalice se stochează în recipient la locul de garare al utilajelor din sat Oituz, în magazie.
- deșeurile menajere se colectează în saci menajeri și sunt predate către serviciul de salubritate din zonă.

### **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:** nu este cazul.

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

- deșeurile menajere se colectează în saci menajeri și sunt predate către serviciul de salubritate din zonă.
  - uleiurile sunt predate firmelor autorizate, în butoiae de tablă închise etanș, rezistente la soc termic și mecanic;
  - anvelopele uzate sunt predate la societăți autorizate;
- Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport aparținând firmelor care preiau deșeurile sau cu operatori de transport specializați care trebuie să dețină autorizații de mediu (pentru mărfuri/deșeuri periculoase) și să respecte cerințele de transport stabilite prin HG 1061/2008.
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României: deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai în baza formularului de încărcare-descărcare, prevăzut în anexa 3 din HG 1061/2008, completat și semnat de către expeditor, transportator și destinatar.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține evidență strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse și comercializate, circuitul acestora conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



- gestiunea deșeurilor se va face cu respectarea legislației de mediu aflată în vigoare, specifice fiecărei categorii de deșeuri.

## **7. Ambalaje folosite**

- canistrele metalice în care se depozitează combustibilul se reutilizează până devin deșeuri, după care se predau la societăți autorizate în colectarea/valorificarea acestora.
- saci din plastic/rafie, pentru colectarea deșeurilor menajere, rezultate din activitatea administrativă se elimină odată cu deșeurile menajere colectate.

## **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Conform Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj, operatorii economici deținători de deșeuri de ambalaje au următoarele obligații :

- să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere inscripționate corespunzător;
- să încredințeze deșeurile de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competență pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie; această obligație nu se aplică în cazul returnării ambalajelor către furnizor;
- să raporteze, la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului, cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	412,00	Litri/an	R12, R38, R51/53, R65, R66, R67	H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411
Amestecuri	Altele	103,00	Litri/an	R12, R38, R45, R46, R51/53, R63, R65, R67	H224, H225, H304, H315, H319, H336, H340, H350, H361d, H361f, H372, H373, H411
Amestecuri	Altele	45,00	Litri/an	R41, R38, R51/53	H304, H315, H318, H411

Notă: amestecurile reprezintă motorină, benzină, uleiuri.



## **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** motorina și benzina (utilizată pentru funcționarea motofierăstraielor) și uleiurile (pentru completări) sunt aprovizionate de la stațiile de distribuție carburanți, în recipienți adecvați, din tablă, rezistenți la soc mecanic și termic. Recipientii sunt prevăzuți cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.
- **transport:** benzina, motorina, uleiuri, se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți în recipienți metalici adecvați (închiși, rezistenți la soc mecanic și termic), care se transportă la organizarea de șantier din parchet....
- **depozitare:** recipienți metalici adecvați (închiși, rezistenți la soc mecanic și termic în organizarea de șantier din parchet).
- **folosire/comercializare:** la funcționarea utilajelor

## **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

- cu respectarea prevederilor Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; recipientii de tablă/plastic de la uleiuri, se colectează separat pe categorii și se returnează furnizorului la achiziționarea de noi produse sau se predau la societăți autorizate în valorificarea/eliminarea acestora.

## **4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Produsele se depozitează în locuri bine uscate, bine ventilate, departe de surse de aprindere și de agenți oxidanți puternici;  
Se vor respecta toate măsurile din fișele de securitate ale produselor/substanțelor periculoase utilizate.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente:** nu este cazul.



- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**
- personalul va fi instruit lunar cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor periculoase;
  - recipientii care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea activitatii cu prevederile autorizatiei de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.**


**DIRECTOR EXECUTIV,  
Paul TOADERICA**

**Şef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
**/ Doina MIHORDESCU**



**Întocmit,**  
**Iuliana BEJAN**


