



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 101 din 08.12.2016

Titularul activității: SC MAF -SIM SRL

Adresa: comuna Tomsani , sat Baltatei, nr.187, Judetul Valcea

Punct de lucru: SC MAF -SIM SRL - exploatare forestiera

Locația activității: O.S. Polovragi, Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 08.12.2016

Data expirării: 07.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MAF-SIM SRL, cu punctul de lucru din OS Polovragi , comuna Prigoria, Judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9135/30.09.2016 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MAF-SIM SRL, cu punctul de lucru din OS Polovragi, comuna Prigoria, Judetul Gorj.

### Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9135 din 30.09.2016;

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Impact in Gorj din data de 31.09.2016);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 5767 din 30.09.2016;

-Aviz custode nr.11 din 19.10.2016 emis de APM Gorj&Asociația Culturală Sebastian;

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

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J38/344/2013, CUI nr. 31862626, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr.23822 din 05.11.2014;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria B nr. 0909 din 30.06.2016, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 10,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil până la data de 30.06.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 1040741 din 26/09/2016 emisă de Ocolul Silvic Polovragi, pentru un volum brut estimat de 453 mc, și contractul de vânzare cumpărare a masei lemnoase nr.1 din 23.09.2016, încheiat cu Popescu Anatolie și Popescu Eliodor;

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

asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- este interzisă exploatarea masei lemnoase în afara termenelor prevăzute în autorizația de exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămăți arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.



- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de seminiș, 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.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevăzută de autorizația de mediu și aprobată de Ocolul Silvic;
- să nu folosească utilaje 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 al Unității de Producție;
- 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;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației va respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68/2007.

Titularul autorizației de mediu 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.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. 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;
- ~ O.M.M.P. nr. 1540/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- ~ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- ~ O.M. 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;
- ~ O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- ~ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ~ H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ~ Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase republicata;
- ~ Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

### Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatare forestiera	10000,00	Metri cubi/an

**Exploatare forestieră și transport tehnologic, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentele silvice.**

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățarea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna – 2buc.;
- tractor forestier – 1 buc.;
- tractor U 650 – 1 buc,

Platformele primare vor avea o suprafață de până la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

- amenajarea drumurilor de tractor – nu este cazul

- alte instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: nu este cazul

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

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

##### a) pentru fierăstrăul mecanic:

- 750 litri benzină/;
- 15 l ulei de motor;
- 120 l ulei de transmisie;

##### b) pentru tractoare forestiere:

- 9050 litri motorină;
- ulei de motor 120 litri;
- ulei de transmisie 475 litri;
- ulei hidraulic 450 litri ;

Carburanții vor fi stocați în recipiente de metal, nefiind admise pierderi la manipulare

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul

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

- a) Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;



b) predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocolul silvic, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;

c) amenajarea instalațiilor de scos-apropiat:

d) executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv: înlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a iescărilor și alte asemenea;

e) executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, respectiv: amenajarea adăposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanți și alte asemenea;

f) doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;

g) curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios) de către titularul autorizației de exploatare;

h) reprimirea parchetelor de exploatare se realizează de către emitentul autorizației de exploatare până cel târziu la data expirării termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;

Tip arie	Cod	Arie protejată
SIT NATURA 2000		ROSCI0359 Prigoria Bengesti

### 5. Produsele și subprodusele obținute

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

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria **seria B nr. 0909 din 30.06.2016**, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 10,000 mii mc. de lemn pe picior;

**Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data autorizării:**

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
U.P V Prigoria	OS Polovragi	2016	1026458	29C	Progresive definitive	453	1,51	Aviz nr.11 din 19.10.2016 emis de APM Gorj & Asociația Culturală Sebastian

### 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)**

Nu este cazul

### 8. Programul de funcționare

10 ore/zi ; 6 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)**

**Aer**

Nu este cazul

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul



## **Apă**

este interzisă folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului; - trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe; - la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare; - depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă

## **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

## **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

## **Sol**

Nu este cazul

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

La exploatarea masei lemnoase se va evita 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 platformadrumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- la terminarea procesului de exploatare a masei lemnoase, titularul autorizației de exploatare este obligat să execute nivelarea căilor de acces utilizate 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 lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora sa va evita degradarea solului, arborilor și semințșului.

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

### **protecția calității fondului forestier**

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămarilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- tăierea arborilor nedestinați exploatării este interzisă;
- în parchetele aflate în curs de exploatare, așezarea grămezilor de crăci și a resturilor de exploatare se face, de regulă, pe cioate sau în locuri fără semințș;
- colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren;
- târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisă;
- 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;
- este interzisă lăsarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare, de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;
- amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației de până la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1000 mp în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;
- titularii autorizațiilor de exploatare, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să amplaseze într-un loc vizibil, în apropierea platformei primare, un panou pe care sunt înscrise principalele elemente de identificare a parchetului;



### **Doborârea arborilor se execută:**

- 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;

### **Pentru instalarea de funiculare se execută:**

- înlăturarea vegetației forestiere de pe culoar se realizează cu avizul emitentului autorizației de exploatare, titularul urmând să respecte următoarele condiții:

- lățimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și 6 m la cele cu un singur cărucior;

- punctele de încărcare și de descărcare a sarcinii se amplasează în afara suprafețelor cu semînțiș;

- arborii folosiți pentru ancorare nu pot fi elagați și vor fi protejați prin manșoane, iar arborii-suport se pun în valoare odată cu marcarea traseului de funicular;

Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semînțiș utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

### **La tăierile cu restricții de exploatare:**

- tăierile, în anii de fructificație, se autorizează spre exploatare în primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificației;

- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semînțiș;

- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târâre când solul este acoperit

cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă dacă solul nu este înghețat;

- 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;

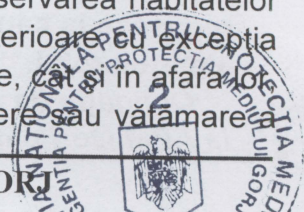
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;

- resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semînțiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

**În pădurile certificate**, în cele situate în arii protejate, în cele de interes științific și în cele de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, precum și în arboretele destinate să producă lemn de rezonanță și claviatură, ocoalele silvice pot stabili, prin autorizații, măsuri speciale pentru derularea corespunzătoare a exploatării masei lemnoase;

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

**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 de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, cu excepția speciilor de păsări și animale care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise: a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare



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, dezrădăcinarea 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 în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență; 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.

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

a) 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

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

Nu este cazul

#### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

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

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

##### Monitorizarea apei

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.

**Obligația de a întocmi Raportul anual de mediu (RAM) – care va fi prezentat anual la APM Gorj până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde**





- datele de identificare a titularului activității;
- date privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele/partizi, u.a.-rile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei natural protejate;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;
- modul de gestionare a deșeurilor;
- modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- verificări, inspecții/după caz, ale comisariatelor județene - 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;
- Incidentele care au creat un risc pentru mediu/după caz;
- măsurile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/după caz; **Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;**
- Date solicitate la cererea autorității de mediu (ANPM, APM, GNM).

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

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.;

Uleiuri uzate – cod deșeu 13 01 \* si 13 02 \*- aprox. 60 litri/anual

Anvelope – cod CAEN 16 01 03 - aprox. 3 buc.anual

La terminarea exploatarei parchetului, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet.

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor depozita temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul secundar al societății se vor colecta în saci menajeri/pubele.

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate în recipiente cu destinație specială.

##### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Deșeuri transportate - Auto

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor- lunar

##### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul



## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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): carburanți:750 litri benzina , 9050 litri motorina, lubrifianți (ulei motor- 120 litri, ulei transmie – 595 l, ulei hidraulic – 450 litri , ulei amestec – 15 litri).

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: reutilizare în același scop sau returnare la furnizor;

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

- canistrele cu benzină, canistrele și butoaiele cu motorină și canistrele și bidoanele cu uleiuri sunt amplasate în tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

- pichete pentru stingerea incendiilor;

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

VI. Programul de conformare - nu este cazul;

**În perioada de operare, se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare:**

~ O.U.G. 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;

~ O.M.M.P. nr. 1540/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

~ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

~ O.M. 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;

~ O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

~ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

~ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

~ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

~ H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

**Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații de mediu se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Gorj .**

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GORGI

ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Gheorghe ALBIERU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tel. Jiu, Gorj, cod 210143