



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 80 din 27.09.2016**

**Titularul activității: DICARILOR SRL**

**Adresa: TG JIU, LOCALITATEA COMPONENTA IEZURENI, NR. 92, JUDEȚUL GORJ**

**Punct de lucru: DICARILOR SRL**

**Locația activității: Județul Gorj**

**Activitatea 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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Nu e cazul.**

**Emisă de: APM Gorj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Gorj.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 27.09.2016**

**Data expirării: 26.09.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **DICARILOR SRL**, cu sediul în municipiul Tg Jiu, Localitatea Componenta Iezureni, nr. 92, Județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5799/17.06.2016 și a completărilor cu nr. 8483/09.09.2016, 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru DICARILOR SRL**, cu sediul în municipiul Tg Jiu, Localitatea Componenta Iezureni, nr. 92, Județul Gorj, care prevede desfășurarea activității de - **EXPLOATARE FORESTIERA** - încadrată în conformitate cu prevederile Ord. 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 Gorj.**

Documentația conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5799 din 17.06.2016;
  - Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
  - Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Pandurul din data de 17.06.2016);
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 4651 din 17.06.2016;
  - și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/410/23.05.2005, CUI 17612578, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
  - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1045 din 15.01.2016;
  - Certificatul Atestare/Reatestare seria B nr. 0302/25.02.2016, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 25.02.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 31002/17.08.2009 încheiat cu SC Polaris M Holding SRL.
  - Autorizația de exploatare forestieră nr. 1000243 din 16.06.2016 emisă de Ocolul Silvic Runcu pentru un volum brut estimat de 1224 mc, perioada de exploatare termen 30.09.2016.
  - Aviz nr. 279/09.09.2016 emis de Aria Naturala Protejata Nordul Gorjului de Vest.
- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

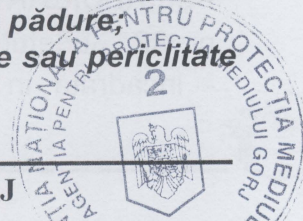
**Deținătorul autorizației de mediu are obligația:**

**- de a notifica APM Gorj, înainte de începerea activității de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitația/negocierea, însoțită de contractul de v/c masa lemnoasă, autorizația de exploatare, actul de punere în valoare și harta UP-ului cu zona în care sunt amplasate parchetele.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional;**

**Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului:**

- 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 periclitate 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 vătămați 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.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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;





- Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008 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.

#### **I. Activitatea autorizată**

**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.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatare forestiera	5.000	Metri cubi/an

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

- fierăstrău mecanic – 2 buc.;
- tractor TAF – 1 buc.;
- vagon dormitor.

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;

- drumurile forestiere de transport și podețe - existente
- alte instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: nu este cazul

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

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

##### **a) pentru fierastraul mecanic:**

- 500 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;

Carburantii vor fi stocati în recipiente de metal, nefiind admise pierderi la manipulare.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

Nu e cazul.

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

- Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocolul silvic, către reprezentantul împuternicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv: înlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a iescărilor și alte asemenea;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, respectiv : amenajarea adăposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanți și alte asemenea;
- doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios) de către titularul autorizației de exploatare;
- 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;

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

Aria naturala protejata Nordul Gorjului de Vest.

### 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.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data emiterii autorizatiei 27.09.2016:

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
2 – Sambotin Bratcu	Runcu	2016	969263	290A	ingrijire	1224	43,43	Aviz nr. 279/09.09.2016 emis de Aria Naturala Protejata Nordul Gorjului de Vest

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





Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

**8. Programul de funcționare**

6 zile/săptămână, 8 ore/zi în intervalul orar 07-20, pe perioada de exploatare prevăzută în autorizația de exploatare.

**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 e cazul.

**Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă

Nu e 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;

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu e cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

Nu e cazul.

**Sol**

- 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 platforma drumului 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;









- punctele de încărcare și de descărcare a sarcinii se amplasează în afara suprafețelor cu semințiș;
- 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 semințiș 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 semințiș;
- 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 semințiș 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:**

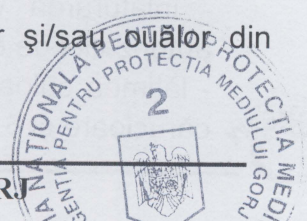
**Titularul autorizației de mediu are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000 .**

**- Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.**

**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:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;





e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deștrădăcinarea 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**

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**

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

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

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

##### **Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

Nu e cazul.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea aerului**

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea apei**

Nu e cazul.





## Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu e cazul.

## Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu e 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata	1,0	Metri cubi/luna	valorificare		

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc. cod 02 01 03;

Uleiuri uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, cod 13 01\*si 13 02\*- 50 litri/an.

Anvelope uzate cod 16 01 03 – 2 buc/an.

Deșeuri menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare se transportă la sediul societății de unde se ridică conform contractului.

### 2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu e cazul.





### 3. Deșuri stocate temporar

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coaja, lemn putregaios, etc.), la tăierile de produse principale, cu restricție și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, va fi așezat în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;

Deșeurile menajere - colectate în saci menajeri;

Stocarea corespunzătoare a întregii cantități de uleiuri uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007;

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu e cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu e cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu e cazul.

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

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități;

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 din H.G. nr. 856/2002.

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

ambalajele rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor

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





## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Carburanți : benzina 500 litri benzină, 9050 litri motorină.

Lubrifianti : ulei de motor 135 litri; ulei de transmisie 595 litri; ulei hidraulic 552 litri;

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: canistre metalice.
- transport: nu e cazul.
- depozitare: nu e cazul.
- folosire/comercializare: folosire.

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

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu e cazul.

## Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu e cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.





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

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Fiz. Adriana MARCU

