



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Nr. 65 din 25.04.2013

Revizuită la data de 18.07.2014

Revizuită la data de 20.03.2017

Ca urmare cererii adresate de **SC BIOTA COM SRL** cu sediul în municipiul Aiud, str. Sergent Hațegan, bl. A6, et. 4, ap. 17, județul Alba, de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3773 din 08.05.2014, a Deciziei nr. 97/30.05.2014 emisă de Președintele ANPM pentru delegare de competență Agenției pentru Protecția Mediului Gorj în vederea derulării procedurii de revizuire și a punctului de vedere nr. 4613/AAA/27.06.2014 emis de APM Hunedoara, de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr. 7782/30.09.2014, a completărilor cu nr.: 9927/16.12.2014, 246/12.01.2015, 352/14.01.2015, 1197/04.02.2015, 1652/18.02.2015, 1657/18.02.2015, 2466/19.03.2015, 2651/25.03.2015, 3335/22.04.2015, 3550/29.04.2015, 5040/19.06.2015, 7166/25.08.2015, 8157/30.09.2015, 270/13.01.2016, 1435/10.02.2016, 2237/04.03.2016, 5843/21.06.2016, 5996/27.06.2016, a completărilor cu nr. 6692/15.07.2016, nr. 7127/29.07.2016, nr. 8206/31.08.2016, nr. 8944/26.09.2016, nr. 9942/25.10.2016, nr. 10992/28.11.2016, nr. 172/09.01.2017, nr. 464/17.01.2017, nr. 1998/24.02.2017, nr. 2686/16.03.2017 (punctul de vedere emis de APM Mehedinți) și nr. 2791/20.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC BIOTA COM SRL** cu sediul în municipiul Aiud, str. Sergent Hațegan, bl. A6, et. 4, ap. 17, județul Alba, care prevede desfășurarea activității de - **EXPLOATARE FORESTIERĂ** - 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, Hunedoara și Mehedinți**.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 25.04.2023 însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritatea silvică competentă.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

*Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.*



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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere proprietarul/deținătorul fondului forestier în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

**Documentația conține:**

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3773 din 08.05.2014;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării revizuirii autorizației de mediu prin chitanța nr. 6588 din 08.05.2014;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1410 din 04.02.2013, încheiat cu SC Polaris M. Holding SRL.

**Adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J01/973/2003, CUI nr. 15908489 din 13.11.2003, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 8317 din 06.05.2011;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 9702 din 27.07.2012, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 015,000 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 27.07.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 718764/03.04.2014 emisă de OS Runcu;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 693664/06.01.2014 emisă de OS Padeș;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 722655/18.04.2014 emisă de OS Hurezani;
- Autorizația de exploatare forestieră nr. 714100/19.03.2014 emisă de OS Polovragi.

**- la data solicitării revizuirii 30.09.2014**

- Dovada achitării tarifului aferent solicitării revizuirii autorizației de mediu prin chitanța nr. 7853 din 30.09.2014;
- Fișa de prezentare și declarație necesară revizuirii autorizației de mediu, întocmită de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 65 din 25.04.2013, revizuită la data de 18.07.2014, emisă de APM Gorj;

**- Documente depuse pe parcursul procedurii:**

- Certificat de Atestare/Reatestare seria A nr. 14935/31.07.2014 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 15 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 31.07.2017, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;

- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 246/12.01.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 657/18.02.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2466/19.03.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3550/29.04.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5040/19.06.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7166/25.08.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8157/30.09.2015;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 270/13.01.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1435/10.02.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2237/04.03.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasă, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5843/21.06.2016;

Contract de service nr. 59/11.02.2016 încheiat cu SC CARINTIA SRL.



- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 5996/27.06.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 8206/31.08.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 8944/26.09.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 9942/25.10.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 10992/28.11.2016;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 172/09.01.2017;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 464/27.01.2017;
- Notificare contractare masa lemnoasa, inregistrata la APM Gorj cu nr. 1998/24.02.2017;
- Proces –verbal de reprimire a partidei 1246/1019452 din 27.02.2017.
- Autorizația de exploatare nr. 53/17.02.2017 emisă de OS Stehaia.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

**Respectarea 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;

**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 licitarea/negocierea, însoțită de contractul de v/c masa lemnoasa, autorizația de exploatare, actul de punere in valoare si harta UP-ului cu zona in care sunt amplasate parchetele.

**Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international;**

**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 semințiș, 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.*

#### **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.

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

- fierăstrău mecanic Sthil – 9 buc.;
- tractor TAF – 2 buc.;
- tractoare U650 dotate cu sapă și trolu – 2 buc.;
- încărcătoare frontale – 2 buc.;
- camioane – 3 buc.;
- macara forestieră – 1 buc.

Spațiul de depozitare al utilajelor situat în VALOMIR, DOBROTA, GIGIUL MARE, ALIMPEȘTI.  
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, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

a) pentru fierăstrăul mecanic:

- 0,1 litri benzină/mc;

- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină;

- 0,024 l ulei de transmisie la 1 litru benzină;

b) pentru tractoare forestiere:

- 1,8 litri motorină/mc;

- ulei de motor 0,024 litri/1litru de motorină;

- ulei de transmisie 0,095 litri/1litru de motorină;

- ulei hidraulic 0,009 litri /1litru de motorină;

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

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

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

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 2014 existente la data autorizării:

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
Obștea Plaiurile Dobriței Real UPII-Siglaul Mic	Runcu	2014	670611	135D	Sucesive definitive	537	5,20	
UPI - Stoina	Hurezani	2014	641193	98D	Tăieri rase în parchete mici	1761	8,90	
UP III Polovragi	Polovragi	2014	667129	230	Progresive (taierea 1-4)	446	5,86	
UP I – Motru Sec	Padeș	2014	641016	149E	Progresive-definitiva	1215	5,30	



Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2017 existente la data revizuirii din 20.03.2017

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
I Razboinicu	Strehaia	2017	P1457/10228 56	144B	Progresive (taierea 1-4)	1170	27,6	

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

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

**8. Programul de funcționare** - 8 ore/zi în cadrul perioadei 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):** activitatea generată nu generează și nu evacuează poluanți în mediu: nu este cazul;

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

#### protecția calității apelor

- 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;

#### protecția calității solului

- 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;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;

#### protecția calității fondului forestier

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- tăierea arborilor nedestinați exploatare 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 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;

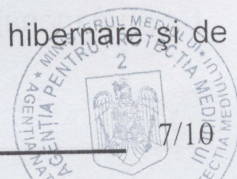
- resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;

**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;

**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 a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;



- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, 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.

### III. Monitorizarea mediului

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

2. Datele ce vor fi raportate la APM Gorj 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;
- 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. **Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități):

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

Uleiuri uzate – cod deseu 13 01 \* și 13 02 \*- aprox. 480 litri/anual

Anvelope – cod CAEN 16 01 03 - aprox. 20 buc. anual

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase;

Deșeuri menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății.





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

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.

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

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, 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 grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;

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

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății;

Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată;

Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată;

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile/anvelopele și piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare/valorificare și/sau de eliminare.

## 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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;

## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

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

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul;

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

1 Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): carburanți: 6000 litri benzina, 75000 litri motorina, lubrifianți (ulei motor- 960 litri, ulei transmisie – 4800 l, ulei hidraulic – 3500 litri, ulei amestec – 120 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:

- canistreele cu benzină, canistreele și butoaiele cu motorină și canistreele 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 - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale

1. Domeniu protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.): denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): - Nu este cazul;

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: - 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.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;

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

~ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

~ 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.**

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) 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

