



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 48 din 06.03.2012

Revizuită la data de 08.05.2015

Revizuită la data de 09.02.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOROEXFOR SRL** cu sediul in judetul Gorj, comuna Glogova, sat Olteanu, de revizuire a autorizatiei de mediu, inregistrată la APM Gorj cu nr. 1649 din 16.02.2016 și a completărilor cu nr. 3394 din 08.04.2016, 4420 din 10.05.2016, 7448 din 08.08.2016, 9322 din 06.10.2016, 9950 din 25.10.2016, 9996 din 17.10.2016, 1003 din 30.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC MOROEXFOR SRL** cu sediul in judetul Gorj, comuna Glogova, sat Olteanu, judetul Gorj, care prevede desfășurarea activității de **EXPLOATARE FORESTIERĂ** încadrată in 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), activitate ce se desfasoara la beneficiari, in afara sediilor proprii, pe teritoriul judetului Gorj.

**Documentatia contine:**

*La data autorizarii - 06.03.2012*

Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 197 din 09.01.2012, de solicitare a autorizatiei de



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității ;
- Dovada ca a făcut publica solicitarea ( ziarul Gorjeanul din data de 05.01.2012)
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 11095 din 09.01.2012 ;

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

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/22/14.01.2011, CUI nr. 27903019 din 17.01.2011, 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. 768 din 13.01.2011;
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 8282 din 30.11.2011.

*La data solicitării revizurii autorizației de mediu - 17.09.2014*

- cerere de revizuire autorizație de mediu înregistrată cu nr. 7405/17.09.2014 ;
- fișa de prezentare și declarație ;
- contract prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 32093/11.03.2011, încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL ;
- certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală de 18,000 mii mc lemn pe picior, eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 12231 din 27.06.2013, valabil până la 27.06.2015 ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 722705 din 18.04.2014 emisă de OS Motru;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 836520 din 06.03.2015 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 847801 din 29.04.2015 emisă de OS Motru;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 847799 din 29.04.2015 emisă de OS Motru;

*La data revizurii autorizației de mediu - 08.05.2015*

- autorizația de exploatare forestieră nr. 836520 din 06.03.2015 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 847801 din 29.04.2015 emisă de OS Motru;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 847799 din 29.04.2015 emisă de OS Motru;
- Avizul nr. 144/20.04.2015, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;

*La data solicitării revizurii autorizației de mediu -16.02.2016*

- cererea de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 1649/16.02.2016 ;
- fișa de prezentare și declarație ;
- contract prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 4501/15.02.2016, încheiat cu DIRECTIA PUBLICA MOTRU;
- contract prestări servicii nr.2/2016 încheiat cu SC GEONELU SRL pentru reparații auto;

*Documente depuse/transmise pe parcursul procedurii:*

- autorizația de exploatare forestieră nr. 960821 din 05.02.2016 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 980610 din 06.04.2016 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 1009885 din 21.07.2016 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 1044963 din 03.10.2016 emisă de OS Padeș ;
- autorizația de exploatare forestieră nr. 1103780 din 13.01.2017 emisă de OS Padeș ;
- Avizul nr. 131/12.05.2016, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;
- Avizul nr. 331/26.10.2016, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgorj.anpm.ro](mailto:office@apmgorj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- *Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuala eliberat de autoritatea competenta, seria A nr.17437/25.06.2017, valabil până la 25.06.2017;*

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

***Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Gorj, înainte de inceperea activității de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitatiea/negocierea, insotita de contractul de v/c masa lemnoasa, autorizatia 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 in domeniul protectiei mediului:**

- asigurarea conditiilor tehnice și organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.
- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare ( fungi, ferigi, briofite, etc.) ;
- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate calocuri 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 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 in cazul in care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- este interzisă exploatarea masei lemnoase in afara termenelor prevazute in autorizatia de exploatare ;
- daca prin doborarea arborilor au fost vatamati arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferentiată in 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 in albiile paraielor și văilor sau in locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de incarcare și descărcare se amplasează in afară suprafetelor de semintiș, iar arborii folositi pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanti in padure și in apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, in padure, 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 in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevazuta de autorizatia de mediu și aprobata de Ocolul Silvic ;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- 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 Unitatii de Productie;
- 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 padurii în parchetele de exploatare și în platformele primare .

**Prezenta autorizație este valabilă până la data de 05.03.2022, 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. Pe durata 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.

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

#### 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. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

15 motoferastrăie mecanice - necesare realizării integrale a operațiilor de doborâre/sectionare fiind folosite parțial și pentru curățarea de crăci;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- 4 autocamioane Volvo, 3 autocamioane forestiere – cărora li se adaugă un echipament de lucru corespunzător ;
- 2 IFRON , 4 TAF – uri, 1 buldozer, pentru scos /apropiat ale materialului lemnos;
- platforme primare necesare efectuării operatiunilor de sectionat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de pana la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalatii de transport permanente;
- drumurile forestiere de transport și podețe : drumuri forestiere existente.
- alte instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate : 1 vagon dormitor.

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

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

**a) ) pentru fierastraul mecanic:**

- 1500 litri benzină;
- 30 l ulei de motor ;
- 240 l ulei de transmisie;

**b) pentru tractoare forestiere:**

- 18100 litri *motorină*;
- ulei de motor 240 litri;
- ulei de transmisie 950 litri ;
- ulei hidraulic 900 litri;

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

**3. Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, 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 catre ocolul silvic , catre reprezentantul imputernicit al titularului autorizatiei de exploatare ;
- c) amenajarea instalatiilor de scos-apropiat ;
- d) executarea lucrarilor specifice de pregatire a parchetului, respectiv : inlăturarea stâncilor și bolovanilor instabili, doborarea arborilor aninati, uscati și a iescarilor și alte asemenea ;
- e) executarea lucrarilor de organizare a santierului de exploatare, respectiv : amenajarea adaposturilor pentru vite, a depozitelor pentru carburanti și alte asemenea ;
- f) doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- g) curatarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (craci, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregaios) de catre titularul autorizatiei de exploatare;
- h) reprimirea parchetelor de exploatare se realizeaza de catre emitentul autorizatiei de exploatare pana cel tarziu la data expirarii termenului de exploatare prevazut in autorizatia de exploatare ;

**5. Produsele și subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:**

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

**Lista de partizi pe natura de produse existente la data revizuirii autorizatiei : 08.05.2015**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
I	OS Padeș	2015	745176	108A	Progresive	418	3	Avizul nr. 144/20.04.2015, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





I	OS MOTRU	2015	746085	70A	Progresive	219	8,8	Nu este situate in arii naturale protejate.
L	OS MOTRU	2015	746091	104A	Progresive	938	8,1	Nu este situate in arii naturale protejate

**Lista de partizi pe natura de produse existente la data revizuirii autorizatiei :  
09.02.2017**

UP	Autorizatia de exploatare emisa de.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
I	OS MOTRU	2017	1038372	107A	Progresive	1047	9,34	Nu este situate in arii naturale protejate.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati** (compozitie, cantitati), productie: - nu este cazul ;

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

**8. Programul de functionare** - 8 ore/zi in cadrul perioadei de exploatare prevăzută in autorizatia de exploatare.

**II. Instalatiile, masurile și conditiile de protecție a mediului:**

**1.** Statiile și instalatiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):activitatea nu generează si nu evacuează poluanti in mediu ;

**2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protectia mediului:**

**protectia calitatii apelor**

- este interzisa folosirea albiilor paraielor 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, craci sau resturi de exploatare in albiile paraielor si vailor ori in locuri expuse viiturilor este interzisa ;

**protectia calitatii solului**

- la exploatarea masei lemnoase se va evita degradarea solului ;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- in 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 autorizatiei de exploatare este obligat sa execute nivelarea cailor de acces utilizate la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasa rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora sa va evita degradarea solului, arborilor și semințșului;

**protectia calitatii fondului forestier**

- arborii nemarcați situați pe limita cailor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vatamarilor, prin aplicarea de lugoane, țărushi și manșoane;
- taierea arborilor nedestinati exploatarii este interzisa ;
- in parchetele aflate in curs de exploatare, asezarea gramezilor de craci si a resturilor de exploatare se face, de regula, pe cioate sau in locuri fara semintis ;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate si materializate in teren ;
- târârea sau semitârarea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisa ;
- se interzice menținerea în padure a lemnului de rașinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie - 01 octombrie, cu excepția lemnului de rașinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în padure pentru o perioada de 30 de zile;
- este interzisa lasarea in parchete, la expirarea termenului de exploatare prevazut in autorizatia de exploatare, de arbori marcati si netaiati, de lemn de lucru ori de foc raspandit de-a lungul vailor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul ;
- amplasarea platformelor primare, necesare efectuarii operatiunilor de sectionat, manipulat, stivuit si incarcat, se stabileste impreuna cu titularul autorizatiei de pana la 500 mp pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanente si de maximum 1000 mp in cazurile in care nu sunt instalatii de transport permanente;
- titularii autorizatiilor de exploatare, cu exceptia persoanelor fizice, sunt obligati sa amplaseze intr-un loc vizibil, in apropierea platformei primare, un panou pe care sunt inscrise principalele elemente de identificare a parchetului ;

#### **Doborarea arborilor se execută:**

- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vatamarea puieților si pe directii care sa nu produca vatamari sau rupturi ale arborilor care raman pe picior ;

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

- inlaturarea vegetatiei forestiere de pe culoar se realizeaza cu avizul emitentului autorizatiei de exploatare, titularul urmand sa respecte urmatoarele conditii :
- latimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu doua carucioare si 6 m la cele cu un singur carucior ;
- punctele de incarcare si de descarcare a sarcinii se amplaseaza in afara suprafetelor cu semintis ;
- arborii folositi pentru ancorare nu pot fi elagati si vor fi protejati prin mansoane, iar arborii suport se pun in valoare odata cu marcarea traseului de funicular ;

Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitandu-se afectarea zonelor cu semintis utilizabil. Latimea drumului este de maximum 4m, luandu-se masuri de consolidare si de stabilizare a taluzurilor ;

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

- tăierile, in anii de fructificatie, se autorizeaza spre exploatare in primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificatiei ;
- colectarea lemnului se face în afara portiunilor cu semințis ;
- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târâre cand solul este acoperit cu zapada sau este inghetat si prin semitarare ori sarcina suspendata, in lipsa stratului de zapada daca solul nu este inghetat ;
- corhănitul se admite numai atunci cand aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate masurile necesare pentru evitarea degradarii solului, a regenerarilor și a arborilor care raman pe picior și numai cand solul este acoperit cu zapada sau este înghețat ;
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroana, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizeaza cu funiculare sau suspendat;
- resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi cat mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințis natural, fara a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului ;

**In padurile certificate**, in cele situate in arii protejate, in cele de interes stiintific si in cele de ocrotire a genofondului si ecofondului forestier, precum si in arboretele destinate sa produca lemn de rezonanta si claviatura, ocoalele silvice pot stabili, prin autorizatii, masuri speciale pentru derularea corespunzatoare a exploatarii masei lemnoase ;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





- 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:

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92





## 2. Datele ce vor fi raportate la APM Gorj și periodicitatea :

- Obligatia de a intocmi un Raport anual de mediu (RAM) privind evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002 si depunerea la autoritatea emitenta a autorizatiei (APM) pana la data de 31.01. a anului următor pentru anul precedent.
- Date solicitate la cererea autoritatii de mediu (ANPM, APM, GNM )

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

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

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 – 4 buc/an.

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucreaza in exploatare, cod 20 01 03.

### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

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

### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

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

Uleiuri uzate tip M provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, cod 13 01\*si 13 02\*, care se reutilizează la completarea instalatiilor hidraulice ale utilajelor.

Stocarea temporară corespunzatoare a cantității de uleiuri uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr.235/2007 ;

### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.

Uleiurile uzate (surplusul) vor fi predate la operatori economici autorizati sa desfasoare activități de colectare / valorificare și sau de eliminare.

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

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita imprăștierea acestora in timpul transportului către locuri de depozitare finală, special amenajate.

**6. Mod de eliminare** (depozitare definitiva, incinerare) : deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizati.

### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

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

In cadrul procesului tehnologic de exploatare a masei lemnoase nu se folosesc ambalaje.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** - re folosire pe durata normată de viață;

## V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase :

**1.** Substantele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): carburanti :

-- carburanți: 1500 litri benzină, 18100 litri motorină;

-- lubrifianți: ulei de motor 270 litri; ulei de transmisie 1190 litri; ulei hidraulic 1140 litri;

**2.** Modul de gospodărire:

- ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare : folosire in desfășurarea procesului tehnologic ;





3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: reutilizare în același scop ;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - pichete pentru stingerea incendiilor;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul ;

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

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), evidente, rapoarte: - nu este cazul;

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

- ~ OUG 195/2005 privind protecția mediului , cu modificările și completările ulterioare ;
- ~ 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;
- ~ Codul Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 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;
- ~ O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- ~ H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ O.U.G. nr.78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.426/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- ~ 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 și Agenția pentru Protecția Mediului Gorj.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Nicolae GIORGI**

**SEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA**



**INTOCMIT,**  
**Ing. Claudio SCURTU**

