



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 75 din 17.08.2016

Ca urmare cererii nr. 2858 din 23.06.2016, adresate de **Directia Silvica Gorj-Ocolul Silvic Tg.Jiu** cu sediul in judetul Gorj, municipiul Tg.Jiu, str. Lotrului, nr.29, de solicitare a autorizatiei de mediu, inregistrată la APM Gorj cu nr. 5919 din 23.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38 din 21.01.2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, cu modificarile și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului și a institutiilor aflate in subordinea acesteia, cu modificarile 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 modificarile și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Ocolul Silvic Tg.Jiu**, municipiul Tg.Jiu, str. Lotrului, nr.29, județul Gorj, 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 judetului Gorj.

Prezenta autorizație este valabilă, până la data de 15.08.2021, însoțită de autorizatia de exploatare pentru fiecare parchet, eliberata de autoritatea silvica competenta.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. 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.



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.

Documentatia contine:

La data solicitarii autorizatiei – 23.06.2016

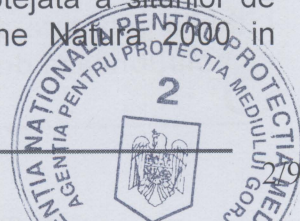
- Cererea nr. 2858 din 23.06.2016, inregistrata la APM Gorj cu nr. 5919 din 23.06.2016, de solicitare a autorizatiei de mediu
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activitatii ;
- Dovada ca a facut publica solicitarea (ziarul Pandurul din data de 23.06.2016)
- Plan de situație și plan de incadrare in zonă(harta UP III Carbunesti) ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor, nr. 34401/22.06.2016, incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL;
- Contract prestari servicii nr. 1245 din 04.07.2016, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL, pentru predarea deseurilor provenite de la utilajele folosite in parchetele de exploatare forestiera;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitarii autorizatiei de mediu prin chitanta nr. 4683 din 23.06.2016;

Adrese/acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de Înregistrare seria B nr 0217411, cu Cod Unic de Înregistrare nr. 1590120 din data de 09.12.1992, nr. de ordine în registrul comerțului J40/450/18.02.1991 al RNP – ROMSILVA RA, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti ;
- Certificat Constatator pentru Ocolul Silvic Tg.Jiu, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Bucuresti in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr 282048 din 20.06.2006.
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuala eliberat de autoritatea competenta, seria B nr. 0700 din 27.04.2016.
- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 1000955/21.06.2016 eliberata de OS Carbunesti pentru un volum brut de 241 mc ;
- Act de punere in valoare nr. 981168-GJ-2173563;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative:
- OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- Codul silvic, *aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;*
- OMMP nr. 1540/2011 *pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;*
- OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;*
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor;*
- HG nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- HG nr. 235/2007 *privind gestionarea uleiurilor uzate;*
- HG nr. 170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
- O.M. nr.1964/2007 *privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a rețelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;*



- O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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;

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 autorizația de exploatare.

Respectarea prevederilor legale in 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 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 diferentiată 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 paraielor 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 semintăș, 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, mlaștin, 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 .

I. Activitatea autorizată:

EXPLOATARE FORESTIERĂ , 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):

- ferastraie mecanice Husqvarna – 2 buc;
- tractor - 1 buc;
- **platforme primare** necesare efectuării operațiilor de sectionat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., 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:

Conform Certificatului de atestare/reatestare seria B nr. 0700 din 27.04.2016, privind capacitatea de exploatare anuală de 004,000 mii mc lemn pe picior și consumul specific/mc, cantitatea de combustibili necesari la colectarea materialului lemnos este de :

a) pentru fierastraul mecanic:

- 0,1 litri benzină/mc x 4000 mc lemn pe picior = 400 l benzină;
- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină = 0,02 x 1000 = 8 l ulei de motor;
- 0,042 l ulei de transmisie la 1 litru benzină = 0,042 x 1000 = 16,8 l ulei de transmisie;

b) pentru tractoare forestiere:

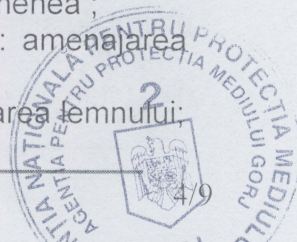
- 1,8 litri motorină / mc = 1,8 x 4000 = 7200 l motorină;
- ulei de motor 0,024 litri / 1 litru de motorină = 0,024 x 18000 = 172,8 l ulei de motor;
- ulei de transmisie 0,095 litri / 1 litru de motorină = 0,095 x 18000 = 684 l ulei de transmisie;
- ulei hidraulic 0,009 litri / 1 litru de motorină = 0,009 x 18000 = 64,8 l ulei hidraulic;

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 imputernicit al titularului autorizației de exploatare ;
- c) amenajarea instalațiilor de scos-apropiat :
- d) executarea lucrărilor specifice de pregătire a parchetului, respectiv : înlăturarea stancilor 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) 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:

Masa lemnoasa colectata sub forma de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și parti de arbori, iar mai rar tocătură.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data solicitarii de emitere a autorizatiei : 16.08.2016 - 241 mc.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
III-Carbunesti	Carbunesti	2016	981168	94B	Progresiva1	241	8,78	Nu se suprapune pe arie naturala protejata

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 desfașoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : nu este cazul;

8. Programul de functionare - 8 ore/zi in cadrul perioadei de exploatare prevazuta 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 generata nu genereaza si nu evacueaza poluanti in mediu : nu este cazul;

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 taierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroana, 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 vânturilor, 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 ;
- colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate si materializate in teren ;
- tararea sau semitararea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisa ;
- se interzice mentinerea in padure a lemnului de raşinoase necojit sau netratat chimic, in perioada 01 aprilie - 01 octombrie, cu exceptia lemnului de raşinoase antrenat in procesul tehnologic de exploatare ce poate fi mentinut in 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:

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

Pentru instalarea de funiculare se executa :

- 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 amplaseaza 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 urmeaza fructificatiei ;
- colectarea lemnului se face in afara portiunilor cu semintiş ;
- scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin tarare 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 exceptia cazurilor in care operatiunea de scos - apropiat se realizeaza cu funiculare sau suspendat;
- resturile de exploatare se strang pe cioate, in gramezi cat mai inalte, in afara ochiurilor sau zonelor cu semintiş natural, fara a ocupa mai mult de 10% din suprafata 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 rezonanță și claviatura, ocoalele silvice pot stabili, prin autorizații, măsuri speciale pentru derularea corespunzătoare a exploatarei masei lemnoase ;

- 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 solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional, dacă amplasarea masei lemnoase se suprapune pe o astfel de arie protejată.

- 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



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

- Obligatia de a intocmi un Raport anual 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 urmator pentru anul precedent
- Date solicitate la cererea autoritatii de mediu (ANPM, APM, GNM)

IV. Modul de gospodarire 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*

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

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

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

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate in recipiente cu destinatie speciala

Deșeurile menajere -colectate in saci menajeri ;

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 ;

Stocarea corespunzatoare a întregi cantități 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 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) : deseurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizati.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate in urma activitatii desfașurate, 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 gospodarire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul ;

V. Modul de gospodarire a substantelor și preparatelor periculoase

1. Substantele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): carburanti : benzina 400 l, motorina 7200 l, lubrifianti : uleiuri 946,4 l;

2. Modul de gospodarire:

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

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase: reutilizare in acelasi scop ;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protectia factorilor de mediu și pentru interventie in caz de accident: - pichete pentru stingerea incendiilor;

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

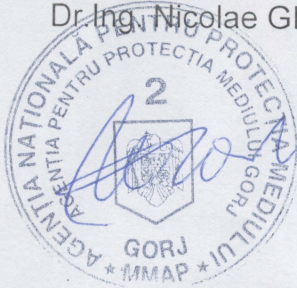


VI. Programul de conformare -masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor

1. Domeniu protectia solului și apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului etc.): denumirea masurii, performanta/obiective de remediere (pe fiecare masura), termen de finalizare (pe fiecare masura): - Nu este cazul;
2. Sursa de finantare (pe fiecare masura), evidente, rapoarte: - nu este cazul;

Verificarea conformarii cu prevederile prezentei autorizatii de mediu se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Gorj si Agenția pentru Protecția Mediului Gorj.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Nicolae GIORGI



SEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizatii
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

INTOCMIT,
Ing. Dumitru PETECELE

Notă:

Autorizatia de mediu s-a emis in 3 exemplare

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu

