



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 271 din 29.10.2012

Revizuita la 29.01.2016

Revizuita la 21.12.2016

Ca urmare cererii adresate de **SC FAG INTERNATIONAL SRL** cu sediul în comuna Pestisani , sat Gureni, județul Gorj, de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10736 din 21.11.2016 , și completări înregistrate cu nr.11632 din 20.12.2016 (Avizul Administrației Sitului Natura 2000 Nordul Gorjului de Vest), în urma analizării documentelor transmise, și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC FAG INTERNATIONAL SRL** cu sediul în comuna Pestisani , sat Gureni , 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 județului Gorj.

Prezenta autorizație este valabilă până la 28.10.2022 însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritatea silvică competentă.

Documentația conține:

La data autorizării - 29.10.2012

- Cererea pentru emiteră autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5496 din 02.07.2012;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Impact in Gorj din data de 03.07.2012);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 1545 din 02.07.2012;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului ;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 515510 din 17.07.2012;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 10959 din 18.12.2012, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 050,000 mii mc. De lemn pe picior, valabil până la data de 27.10.2013, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.

La data solicitării revizuirii din 13.11.2014:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de titularul activitatii
- Autorizatie de exploatare forestiera nr. 16 din 14.04.2014 emisa de OS Horezu
- Autorizatia de mediu nr.271 din 29.10.2012



Alte documente depuse pe parcursul derularii procedurii de revizuire :

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2975 din 13.02.2015;
- Notificari privind incheiere de noi contracte exploatare masa lemnoasa , inregistrate la APM Gorj inregistrate cu nr.: 2451 din 18.03.2015 ; 5155 din 23.06.2015, 9469 din 12.11.2015.
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825180 din 09.02.2015 emisa de OS Novaci
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825173 din 09.02.2015 emisa de OS Novaci
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 827752 din 16.02.2015 emisa de OS Baia de Arama
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 850381 din 05.05.2015 emisa de OS Baia de Arama
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825236 din 02.06.2015 emisa de OS Pades
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825240 din 02.06.2015 emisa de OS Pades
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825974 din 10.02.2015 emisa de OS Runcu
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825978 din 10.02.2015 emisa de OS Runcu
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 825974 din 10.02.2015 emisa de OS Runcu
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 823466 din 02.02.2015 emisa de OS Tismana
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 823497 din 02.02.2015 emisa de OS Tismana
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 862521 din 05.05.2015 emisa de OS Teregova

La data revizuirii autorizatiei de mediu din 29.01.2016:

- Notificare privind incheiere de noi contracte exploatare masa lemnoasa , inregistrata la APM Gorj cu nr.9469 din 12.11.2015 .
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 876461 din 29.07.2015 emisa de OS Tarnita
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 903860 din 28.09.2015 emisa de OS Tarnita
- Contract de vanzare – cumparare masa lemnoasa nr.802 din 17.07.2015 si act aditional pentru prelungirea perioadei de exploatare pana la 31.01.2016 , incheiat cu Directia Silvica Mehedinti.
- Decizia nr.257 din 30.12.2015 emisa de ANPM privind delegarea de competenta;
- Punctul de vedere emis de APM Mehedinti (procesul verbal de verificare amplasament , inregistrat cu nr.1021 din 29.01.2016;
- Certificat de atestare/reatestare pentru activitatea exploatare forestiera seria A nr.0432/2015;
- Avizul nr.881 din 13.11.2015 emis de Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti .

La data revizuirii autorizatiei de mediu din 21.12.2016:

- Notificare privind incheiere de noi contracte exploatare masa lemnoasa , inregistrata la APM Gorj cu nr.10556 din 15.11.2015 .
- Fisa de prezentare si declaratie necesara revizuirii autorizatiei de mediu , intocmita de titularul activitatii .
- Autorizatia de mediu nr. 271 din 29. 10. 2012 emisa de APM Gorj;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1043658 din 30.09.2016 emisa de OS Runcu ;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1036343 din 19.09.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1043641 din 30.09.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1043675 din 30.09.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1057390 din 17.10.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1076477 din 16.11.2016 emisa de OS Tismana;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1063476 din 31.10.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1038125 din 21.09.2016 emisa de OS Runcu
- Avizul Ariei Naturale Protejate Nordul Gorjului de Vest , nr. 400 din 19.12.2016;
- Contract de vanzare cumparare nr.333/13.09.2016, incheiat cu Directia Silvica Gorj;



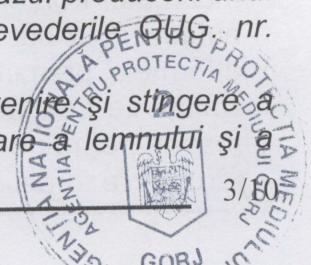
- Contract de vanzare cumparare nr.303/29.08.2016, incheiat cu Directia Silvica Gorj;
- Contract de vanzare cumparare nr.313/29.08.2016, incheiat cu Directia Silvica Gorj;
- Contract de vanzare cumparare nr.301/29.08.2016, incheiat cu Directia Silvica Gorj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

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



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

O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

~ Codul silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;

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

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

~ O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

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

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

~ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

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

~ Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase-republicata;

~ Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

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

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna – 10 buc.;

- tractor universal și TAF – 10 buc.;

- platforma auto – 10 tone – 12 buc.

- semiremorci - 3 buc.

- Capete tractor – 3 buc.;

- Incarcator frontal – 7 buc.;

- buldozer - 2 buc.

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

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:

- 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 ;

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;

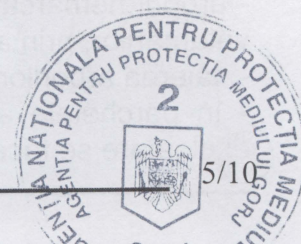
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

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

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria **A nr. 0432 din 17.11.2015**, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 010,000 mii mc. de lemn pe picior;

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizuirii din 29.01.2016:

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
Tarlaua V Cosustea	Tarnita	2015-2016	829119	129F	Sortimente si multipli	665	5,2	Avis nr.881 din13.11.2015 emis de Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti.
Tarlaua V Cosustea	Tarnita	2015-2016	829134	129A	Sortimente si multipli	2681	14,9	



Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizuirii din 21.12.2016:

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
Tarlaua 4 Tismana	Tismana	2016	996682	51B	Trunchiuri si catarge	523	13,97	Aviz nr.400din19.12.2016 emis de Administratia Sitului Natura 2000Nordul Gorjului de Vest.
Tarlaua 3 Balta	Runcu	2016	995346	23	Accidentale	434	15	
Tarlaua 3 Balta	Runcu	2016	995351	34B	Sortimente si multipli	678	17,62	
Tarlaua 4 Plescioara	Runcu	2016	903160	59B	Sortimente si multipli	3386	21,30	

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

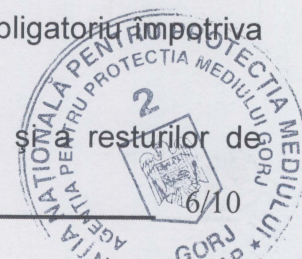
- este interzisă folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului;
- trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- depozitarea de materiale lemnoase, crăci 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 sa va evita 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, țărushi și manșoane;
- tăierea arborilor nedestinați exploatarei 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 puieților 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;

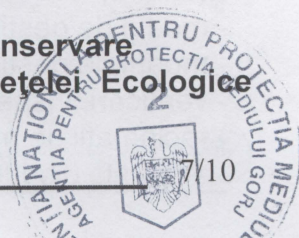
Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințiș utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

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;
- corhăntul 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;

- 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

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 * si 13 02 *- aprox. 500 litri/anual

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

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

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

Nu este cazul .

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 temporar în magazie pe platformă betonată , iar uleiul uzat in butoi metalic;

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile si anvelopele 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 uzate si anvelopele uzate sunt transportate de agentii economici valorificatori.

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): - reutilizare;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): carburanți:1500 litri benzina , 18100 litri motorina, lubrifianți (ulei motor- 270 litri, ulei transmsie – 1190l, ulei hidraulic – 900 litri , ulei amestec – 30 litri).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal;



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: reutilizare în același scop sau returnare la furnizor;

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

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

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

VI. Programul de conformare - 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), 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.M.M.P. nr. 1540/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

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

~ O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

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

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

~ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații de mediu se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Gorj și Agenția pentru Protecția Mediului Gorj.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Gheorghe ALBIERU

Notă:

Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare:

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.

