



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.62 din 11.06.2014

REVIZUITĂ LA DATA DE 12.12.2014
REVIZUITĂ LA DATA DE 15.03.2016
REVIZUITĂ LA DATA DE 13.03.2017

Ca urmare cererii adresate de **SC EXPLOATAREA SPINUL SRL** cu sediul social în municipiul Petrosani, strada Aviatorilor, Bl.56, Sc.2, Et.3, Ap.29, județul Hunedoara, de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr.3442 din 11.04.2016, 3199 din 04.04.2016 și a completărilor cu nr.3884 din 22.04.2016, 6223 din 04.07.2016, 6903 din 28.07.2016, 7996 din 24.08.2016, 8563 din 13.09.2016, 8835 din 21.09.2016, 10780 din 22.11.2016, 10779 din 22.11.2016, 11591 din 19.12.2016, 983 din 30.01.2017, 2537 din 13.03.2017, 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 EXPLOATAREA SPINUL SRL** cu punctul de lucru în comuna Stănești, sat Vaidei, 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), activitate ce se desfășoară la beneficiari, în afara sediilor proprii, pe teritoriul județului Gorj.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 11.06.2019, însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritatea silvică competentă

Documentația conține:

la data autorizării -

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj în format hartie cu nr. 2945 din 04.04.2014 și în format electronic cu nr. 155 din 07.04.2014;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Pandurul din data de 04.04.2014);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 19 din 06.01.2014;



- Avizul nr. 27/11.06.2014, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 6330 din 04.04.2014 ;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2002/20.03.2014;
- autorizație de exploatare forestieră nr.716685/ 27.03.2014;
- autorizație de exploatare forestieră nr.725384/17.04.2014;
- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J20/1052/03.07.2008, CUI nr. 24144961 din 03.07.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1537 din 14.01.2010 pentru activități cod CAEN care se desfășoară la beneficiari în afara sediilor proprii;
- Certificatul Atestare/Reatestare seria A nr. 10092 din 30.08.2012, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 010,000 mii mc. de lemn pe picior, valabil până la data de 30.08.2014, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră

la data revizurii autorizației de mediu – 02.09.2014.

- Cerere de revizuire autorizație de mediu înregistrată cu nr. 6914/02.09.2014 ;
 - Fișa de prezentare și declarație ;
 - dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 7575 din 02.09.2014 ;
 - Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7657/25.09.2014;
 - Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală de 010,000 mii mc lemn pe picior, eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 15091 din 28.08.2014;
1. Autorizație de exploatare forestieră nr. 778406 din 11.10.2014 emisă de OS Parângul Mic;
 2. Autorizație de exploatare forestieră nr. 742676 din 07.07.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 3. Autorizație de exploatare forestieră nr. 738848 din 23.06.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 4. Autorizație de exploatare forestieră nr. 763697 din 12.09.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 5. Autorizație de exploatare forestieră nr. 742712 din 07.07.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 6. Autorizație de exploatare forestieră nr. 788047 din 30.10.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 7. Autorizație de exploatare forestieră nr. 747329 din 23.07.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 8. Autorizație de exploatare forestieră nr. 747321 din 23.07.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 9. Autorizație de exploatare forestieră nr. 805615 din 02.12.2014 emisă de OS Cărbunești;
 10. Autorizație de exploatare forestieră nr. 805619 din 02.12.2014 emisă de OS Cărbunești;
 11. Autorizație de exploatare forestieră nr. 798456 din 17.11.2014 emisă de OS Parângul Mic ;
 12. Autorizație de exploatare forestieră nr. 799286 din 18.11.2014 emisă de OS Parângul Mic ;

Avizul nr. 102/13.11.2014, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;

Avizul nr. 110/12.12.2014, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;



✓ La data solicitării revizuirii: 02.06.2015

- Cerere de revizuire a autorizație de mediu înregistrată cu nr. 4435/02.06.2015 ;
- Fișa de prezentare și declarație ;
- dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu chitanța nr. 789 ;
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală de 10,000 mii mc lemn pe picior, eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 15091 din 28.08.2014, valabil până la 28.08.2016;
- 1. Autorizație de exploatare forestieră nr. 854855 din 25.05.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 2. Autorizație de exploatare forestieră nr. 848609 din 04.05.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 3. Autorizație de exploatare forestieră nr. 854876 din 25.05.2015 emisă de OS Parângul Mic;

✓ documente depuse pe parcursul procedurii:

- 4. Autorizație de exploatare forestieră nr. 868324 din 06.07.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 5. Autorizație de exploatare forestieră nr. 882979 din 17.08.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 6. Autorizație de exploatare forestieră nr. 890032 din 02.09.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 7. Autorizație de exploatare forestieră nr. 811155 din 11.10.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 8. Autorizație de exploatare forestieră nr. 811154 din 11.10.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 9. Autorizație de exploatare forestieră nr. 941904 din 02.12.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 10. Autorizație de exploatare forestieră nr. 924484 din 03.11.2015 emisă de OS Runcu;
- 11. Autorizație de exploatare forestieră nr. 950089 din 17.12.2015 emisă de OS Parângul Mic;
- 12. Autorizație de exploatare forestieră nr. 933465 din 16.11.2015 emisă de OS Parângul Mic;

Fișa de prezentare și declarație pentru fabricarea cărbunelui de lemn în pădure (mangal) pe platforma primară aferentă autorizațiilor de exploatare nr. 933465 și 967458.

- 13. Autorizație de exploatare forestieră nr. 967458 din 29.02.2016 emisă de OS Parângul Mic;
- 14. Autorizație de exploatare forestieră nr. 969368 din 05.03.2016 emisă de OS Parângul Mic;

Avizul nr. 45/07.03.2016, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;

✓ La data solicitării revizuirii: 11.04.2016

- Cerere de revizuire a autorizație de mediu înregistrată cu nr. 3442/11.04.2016 ;
- Fișa de prezentare și declarație ;
- dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu chitanța nr. 3824 ;
- Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală de 10,000 mii mc lemn pe picior, eliberat de autoritatea competentă, seria A nr. 15091 din 28.08.2014, valabil până la 28.08.2016;
- Autorizație de exploatare forestieră nr. 978925 din 01.04.2016 emisă de OS Parângul Mic;

✓ documente depuse pe parcursul procedurii:

- Autorizație de exploatare forestieră nr. 984677 din 18.04.2016 emisă de OS Parângul Mic;
- Autorizație de exploatare forestieră nr. 1002182 din 27.06.2016 emisă de OS Runcu;



- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1006134 din 08.07.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1006135 din 08.07.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1006137 din 08.07.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1010539 din 25.07.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1016739 din 10.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1010842 din 25.07.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1025361 din 31.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1025358 din 31.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1025368 din 31.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1025362 din 31.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1020275 din 19.08.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1037701 din 21.09.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1037765 din 21.09.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1066890 din 03.11.2016 emisa de OS Runcu;
- Avizul nr. 300/29.09.2016, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1093655 din 13.12.2016 emisa de OS Runcu;
- Autorizatie de exploatare forestieră nr. 1107122 din 25.01.2017 emisa de OS Runcu;
- Avizul nr. 07/09.02.2017, emis de administratorul Ariei Naturale Protejate "Nordul Gorjului de Vest" ROSCI0129, înregistrat cu nr.2537/13.03.2017;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele conditii impuse:

Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Gorj, înainte de începerea activității de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat 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 activitățile 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 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 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 în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele



admise de reglementarile 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 afară suprafețelor de semintiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil.
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevăzută de autorizația de mediu și aprobată de Ocolul Silvic;
- să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al Unității de Producție;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației va respecta și aplica prevederile OUG nr. 68 / 2007.

Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

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.

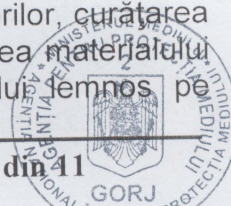
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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.



- Fabricarea cărbunelui de lemn în pădure (mangal) pe platforma primară aferentă autorizației de exploatare nr. 1093655/13.12.2016.

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

- fierastrau mecanic Husqvarna – 3 buc.;
- TAF – 1 buc.;
- tractor IFRON – 2 buc.;
- autospeciale transport busteni – 3 buc.;
- vagon dormitor – 2 buc.;
- bocsă pentru fabricarea mangalului cu suprafața de 100 mp, lopeti,
- 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 : drumuri forestiere existente ;
- alte instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate : nu detine ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

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;

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 stâncilor și bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, uscați și a ieșcarilor și alte asemenea ;
- e) executarea lucrărilor de organizare a santierului 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 (craci, zoburi, rupturi, coaja, lemn putregaios) de către titularul autorizației de exploatare;
- h) reprimirea parchetelor de exploatare se realizează de către emitentul autorizației de exploatare până la cel târziu la data expirării termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare ;

Transport material lemnos (resturi lemnoase) la rampa de încărcare, stivuire material lemnos, acoperire cu pământ (etansare), ardere anaerobă, răcire naturală, ambalare în saci rafie, comercializare mangal.

5. Produsele și subprodusele obținute -cantități, destinație:

- Masa lemnoasă colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură conform certificatului Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală de 10,000 mii mc lemn pe picior, eliberat de autoritatea competentă, seria B nr. 1411 din 25.08.2016, valabil până la 28.08.2018;
- Mangal, pentru valorificare.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizației : 15.03.2016



| UP | Autorizatia de exploatare emisa de. | Anul | Partida | u.a. | Fel taiere | Volum brut mc | Suprafata ha | Observatii |
|----|-------------------------------------|-----------|---------|--------------|---------------------|---------------|--------------|--|
| 1 | OS PARANGUL MIC | 2015-2016 | 927048 | 28 | SORTIMENTE MULTIPLI | 320 | 0,24 | Avis nr.45/07.03.2016, eliberat de NORDUL GORJULUI DE VEST |
| 1 | OS PARANGUL MIC | 2015-2016 | 907802 | 26D, 27, 28 | SORTIMENTE MULTIPLI | 813 | 45 | |
| 1 | OS PARANGUL MIC | 2016 | 946444 | 32A | SORTIMENTE MULTIPLI | 501 | 16 | |
| 1 | OS PARANGUL MIC | 2016 | 948467 | 32A, 32C 32D | SORTIMENTE MULTIPLI | 80 | 1,7 | |

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016-2017 existente la data revizuirii autorizatiei : 13.03.2017

| UP | Autorizatia de exploatare emisa de. | Anul | Partida | u.a. | Fel taiere | Volum brut mc | Suprafata ha | Observatii |
|----|-------------------------------------|-----------|---------|------|---------------------|---------------|--------------|---|
| 1 | OS RUNCU | 2016-2017 | 1063201 | 83 | SORTIMENTE MULTIPLI | 512 | 36 | Avis nr.300/29.09.2016, eliberat de NORDUL GORJULUI DE VEST. Avis nr.07/09.02.2017, eliberat de NORDUL GORJULUI DE VEST. |
| 1 | OS RUNCU | 2016-2017 | 1090387 | 77C | SORTIMENTE MULTIPLI | 3605 | 19,9 | |
| 1 | OS RUNCU | 2017 | 1104317 | 78 | SORTIMENTE MULTIPLI | 2766 | 20,60 | |

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 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 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, țărugi și manșoane;
- taierea arborilor nedestinati exploatarei 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 ;
- 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 efectuării 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 inscrite 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 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 suprafețelor 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 în afara portiunilor cu semințș ;
- 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 în lipsa stratului de zapada daca solul nu este inghetat ;



- corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerării și a arborilor care rămân pe picior și numai când 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 realizează cu funicular sau suspendat;

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

In padurile 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 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 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 echipamente 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 întocmi un Raport anual de mediu (RAM) privind evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002 și depunerea la autoritatea emitentă a autorizației (APM) până la data de 31.01. a anului următor pentru anul precedent.

- 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. cod 02 01 03 ;

Uleiuri uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, cod 13 01*și 13 02*- 90 litri/an.

Anvelope uzate cod 16 01 03 – 4 buc/an.

Deșeurii menajere rezultate din activitatea de exploatare, cod 20 01 03.

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

Nu e cazul.

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

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coaja, 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 gramezi și maroane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii ;

Deșeurile menajere - colectate în saci menajeri;

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

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc și la fabricarea manganului.

Uleiurile uzate și anvelopele 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:

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) : uleiul uzat, anvelopele uzate, deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați.

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 :

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

Saci polietilenă pentru mangan.

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

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase



1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități): - 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 în 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

INTOCMIT,
Ing. Claudio SCURTU

