



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 284 din 19.12.2011

Revizuita la data de 17.09.2014

Revizuita la data de 21.04.2015

Revizuita la data de 06.08.2015

Revizuita la data de 29.09.2016

Ca urmare a cererii nr. 9298 din 18.10.2011, adresate de **Directia Silvica Gorj** cu sediul in judetul Gorj, municipiul Tg.Jiu, str. Col. Dumitru Petrescu, nr.3, de solicitare a autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Gorj cu nr. 8494 din 19.10.2011, respectiv de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Gorj cu nr. 6892 din 01.09.2014, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Gorj cu nr. 1369 din 10.02.2015, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Gorj cu nr. 6304 din 23.07.2015 si de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu, inregistrata cu nr. 8798 din 20.09.2015, in baza Hotararii Guvernului nr. 38 din 21.01.2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat si completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Ocolul Silvic Runcu**, comuna Runcu, județul Gorj, care prevede desfășurarea activității de - **EXPLOATARE FORESTIERĂ** - incadrată in conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul **CAEN Rev.2 - 0220** (cod CAEN Rev.1-0201), pe teritoriul judetului Gorj.

Prezenta autorizație este valabilă, până la data de 18.12.2021, insotita 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 autorizatiei de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei 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 autorizatiei, 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 autorizatiei 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 autorizatiei se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii

contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 292/2007.



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 solicitării autorizatiei - 19.10.2011**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 8494 din 19.10.2011, 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 19.10.2011)

- Plan de situație și plan de incadrare in zonă ;

- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizatiei de mediu prin chitanta nr. 10597 din 19.10.2011 ;

adreselacte 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 Runcu, 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 autoritatatea competenta, seria A nr. 6742 din 31.03.2011.

✓ **La data solicitării revizuirii autorizatiei - 01.09.2014**

- Cererea, inregistrata la APM Gorj cu nr. 6892 din 01.09.2014, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu ;

- Fisa de prezentare si declaratie ;

- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 11643/28.03.2013, valabil pana la data de 28.03.2015 ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5337 din 09.09.2014 ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 747625/28.07.2014 eliberata de OS Runcu pentru un volum brut de 300 mc ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 57/756356/26.08.2014 eliberata de OS Polovragi pentru un volum brut de 55 mc ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 58/756357/26.08.2014 eliberata de OS Polovragi pentru un volum brut de 55 mc ;

- Avizul administratorului Ariei Naturale protejate "Nordul Gorjului de Vest", nr. 62/17.09.2014;

- Avizul custodelui Ariei Naturale protejate "Nordul Gorjului de Est", nr. 87/24.09.2014;

✓ **La data solicitării revizuirii autorizatiei - 10.02.2015**

- Cererea inregistrata la APM Gorj cu nr. 1369 din 10.02.2015, de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu ;

- Fisa de prezentare si declaratie ;

- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 16655/26.03.2015, valabil pana la data de 26.03.2017 ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5337 din 09.09.2014, incheiat cu Primaria Runcu ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 822605/29.01.2015 eliberata de OS Runcu pentru un volum brut de 163 mc ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 838287/23.03.2015 eliberata de OS Runcu pentru un volum brut de 178 mc ;

- Autorizatia de exploatare forestiera nr. 842637/07.04.2015 eliberata de OS Runcu pentru un volum brut de 141 mc ;



- *Avizul administratorului Ariei Naturale protejate "Nordul Gorjului de Vest", nr. 140/15.04.2015;*

✓ **La data solicitării revizuirii autorizației – 23.07.2015**

- Cererea înregistrată la APM Gorj cu nr. 6304 din 23.07.2015, de solicitare a revizuirii autorizației de mediu ;

- Fișa de prezentare și declarație ;

- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 16655/26.03.2015, valabil până la data de 26.03.2017 ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5337 din 09.09.2014, încheiat cu Primăria Runcu ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 846962/27.04.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 101 mc ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 871714/15.06.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 95 mc ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 863412/19.06.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 48 mc ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 863416/19.06.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 214 mc ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 863423/19.06.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 76mc ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 871686/15.06.2015 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 44 mc ;

- *Avizul administratorului Ariei Naturale protejate "Nordul Gorjului de Vest", nr. 205/29.07.2015;*

✓ **La data solicitării revizuirii autorizației - 20.09.2016**

- Cererea înregistrată la APM Gorj cu nr. 8798 din 20.09.2016, de solicitare a revizuirii autorizației de mediu ;

- Fișa de prezentare și declarație ;

- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr. 5642 din 20.09.2016 ;

- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 16655/26.03.2015, valabil până la data de 26.03.2017 ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5337 din 09.09.2014, încheiat cu Primăria Runcu ;

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 1036595/20.09.2016 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 75 mc ;

- Act de punere în valoare nr. 00118 DO I Supelnita stoc.

- Autorizația de exploatare forestieră nr. 1010829/25.07.2016 eliberată de OS Runcu pentru un volum brut de 545 mc ;

- Act de punere în valoare nr. 198 SR Balta pod.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile următoarelor 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. 133/2015 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 modificarile 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 ciocnitori, 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 in cazul in care ar fi confirmată prezența acestora;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- este interzisă exploatarea masei lemnoase in afara termenelor prevazute in autorizatia de exploatare ;
- daca prin doborarea arborilor au fost vatamati arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferentiată in funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apelor.
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase in albiile paraielor și văilor sau in locuri expuse viiturilor.
- instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic, punctele de incarcare și descărcare se amplasează in afară suprafetelor de semintiș, iar arborii folositi pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- nu se vor amenaja depozite de carburanti in padure și in apropierea cursurilor de apă.
- nu se vor executa, in padure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil.
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate.
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevazuta de autorizatia de mediu și aprobata de Ocolul Silvic ;
- să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;



- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al Unitatii de Productie;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației va respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68 / 2007.

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

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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- ferastraie mecanice Husqvarna – 2 buc;
- TAF 657 - 1 buc;
- IFRON - 1 buc ;
- autoplatforma forestiera - 1 buc ;
- vagon dormitor - 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, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

a) pentru fierastraul mecanic:

- 0,1 litri benzină/mc;
- 0,02 l ulei de motor la 1 litru benzină;
- 0,042 l ulei de transmisie la 1 litru benzină;

b) pentru tractoare forestiere:

- 1,8 litri *motorină* / mc;
- ulei de motor 0,024 litri / 1litru de motorină;
- ulei de transmisie 0,095 litri /1litru de motorină;
- ulei hidraulic 0,009 litri / 1litru de motorină;

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

3. Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume): nu este cazul

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- a) Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- b) predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de 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
- ad) posturilor 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.

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria A Nr. 11643/28.03.2013, OS Runcu are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005,000 mii mc. de lemn pe picior;

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2014 existente la data revizurii autorizatiei : 17.09.2014- 1399 mc.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
III-Balta	Runcu	2014	108	3C%	Progresiva1	472	5,0	Aviz nr. 62 adm. Nordul Gorjului de Vest
I-Sambotin	Runcu	2014	109	294B%	Progresiva1	348	2,5	Aviz nr. 62 adm. Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2014	110	3A	Progresiva1	300	4,2	Aviz nr. 62 adm. Nordul Gorjului de Vest
II-Oltet	Polovragi	2014	134	1B,F, N1, 9D	accidentalel	55	15,99	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
II-Oltet	Polovragi	2014	140	23, 26A, 28A, 30A, 32, 34%, 35	accidentalel	55	164,55	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
III Polovragi	Polovragi	2014	714876	145, 147A, 151, 153, 154A	Accidentale II	30	11,00	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
III Polovragi	Polovragi	2014	715947	99A%	Accidentale II	8	3,00	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
III Polovragi	Polovragi	2014	715951	118C%	Accidentale II	44	9,50	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
II Oltet	Polovragi	2014	715962	72C%, 74D%75A% 77G%	Accidentale II	40	4,500	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est
II Oltet	Polovragi	2014	672133	51G, 52A	Accidentale I	47	25,75	Aviz nr. 87 cust.. Nordul Gorjului de Est

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2015 existente la data revizurii autorizatiei : 21.04.2015 - 482 mc.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
III-Balta	Runcu	2015	804123	26%	Accidentale I	178	10,0	Aviz nr. 140/15.04.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	804130	28%	Accidentale II	141	10,0	Aviz nr. 140/15.04.2015 Nordul Gorjului de Vest



								Vest
III-Balta	Runcu	2015	786961	48D	Progresiva II	163	0,70	Aviz nr. 140/15.04.2015 Nordul Gorjului de Vest

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria A Nr. 16655/26.03.2015, OS Runcu are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005,000 mii mc. de lemn pe picior;

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2015 existente la data revizurii autorizatiei : 06.08.2015 - 578 mc.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
III-Balta	Runcu	2015	814107	29%	Accidentale II	101	7,0	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	827047	31A%	Accidentale II	95	7,0	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	822542	31B%	Accidentale I	48	3,00	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	822544	33A%	Accidentale II	214	6,00	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	822547	34A%	Accidentale II	76	4,00	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2015	827051	46E%	Accidentale II	44	5,00	Aviz nr. 205/29.07.2015 Nordul Gorjului de Vest

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare seria A Nr. 16655/26.03.2015, OS Runcu are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005,000 mii mc. de lemn pe picior;

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data revizurii autorizatiei : 29.09.2016 - 620 mc.

UP	Autorizatia de exploatare emisa de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel taiere	Volum brut mc	Suprafata ha	Observatii
IV-Plescioara	Runcu	2016	1021052	48A	Accidentale I	75	16,40	Aviz nr. 293/26.09.2016 Nordul Gorjului de Vest
III-Balta	Runcu	2016	991405	34A	Ingrijire	545	13,61	Aviz nr. 293/26.09.2016 Nordul Gorjului de Vest

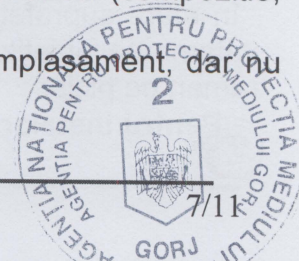
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - nu este cazul ;

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

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



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

II. Instalatiile, masurile și condițiile 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 semințisului;

protectia calitatii fondului forestier

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

- taierile, in anii de fructificare, se autorizeaza spre exploatare in primul sezon de repaus vegetativ care urmeaza fructificatiei ;
- colectarea lemnului se face în afara portiunilor cu semînțis ;
- 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 excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizeaza cu funiculare sau suspendat;
- resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi cat mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semînțis natural, fara a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului ;

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

- **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a nu periclita starea de conservare favorabila a speciilor și habitatelor naturale precum și integritatea Retelei Ecologice Europene Natura 2000 .**

- **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international, daca amplasarea masei lemnoase se suprapune pe o astfel de arie protejata.**

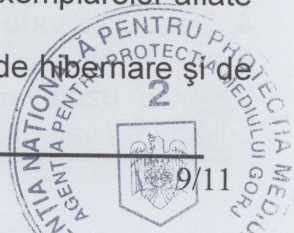
- **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international daca parchetul se situeaza in arie naturala protejata.**

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 un Raport anual privind evidența 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*

Deșeurii menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare, cod 20 01.

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

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

- uleiuri uzate generate de utilaje colectate în recipiente cu destinație specială

Deșeurii menajere -colectate în saci menajeri ;

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 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 ;

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile 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:

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) : 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.

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

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități): carburanți :benzina motorină ; lubrifianți : uleiuri ;

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 ;

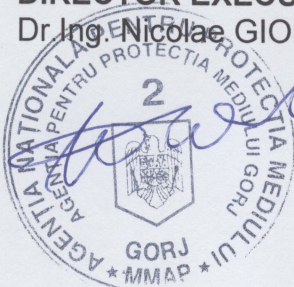
VI. Programul de conformare -măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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;

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Nicolae GIORGI



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

INTOCMIT,
Ing. Dumitru PETECEL

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

