



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 81 din 05.10.2016

Titularul activității: MANUBEN TRANS SRL

Adresa: Comuna Bengesti-Ciocadia, sat Bengesti, nr.394

Punct de lucru: MANUBEN TRANS SRL

Locația activității: Județul Gorj.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0220	Exploatarea forestiera	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu e cazul.

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Gorj.

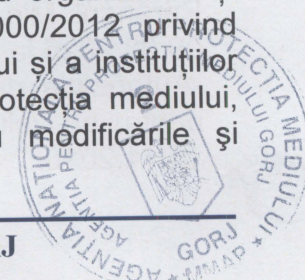
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 05.10.2016

Data expirării: 04.10.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **MANUBEN TRANS SRL**, cu punctul de lucru în județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3382/08.04.2016 și a completărilor cu nr. 8187/30.08.2016, nr.8532/12.09.2016 și nr. 9195/03.10.2016 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

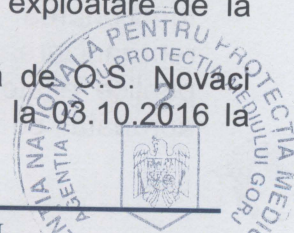
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MANUBEN TRANS SRL, cu punctul de lucru în com. Crasna U.P./Tarla A.F.F.D.F.-A.F.F.D.F., u.a./parcele A.F.F.D.F., partida 997842 și în comuna Curtișoara U.P. IV Curtișoara, u.a.151, partida 951940

Documentația conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3382/08.04.2016 ;
 - Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
 - Dovada că a făcut publică solicitarea (ziarul Pandurul din data de 08.04.2016);
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu prin chitanța nr.3810 din 08.04.2016;
- și următoarele acte de reglementare/adrese emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/53/28.01.2013, CUI 31146597, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.2014 din 25.01.2013;
 - Certificat de Atestare/Reatestare seria A nr.17285/25.06.2015, privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5 mii mc de lemn pe picior, valabil până la data de 25.06.2017, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră.
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 120/01.05.2016 încheiat cu SC SACOMET SA din localitatea Horezu, județul Vâlcea.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr. 740312 din 8.12.2015 emisă de Ocolul Silvic Novaci pentru un volum brut estimat de 103,00 mc, perioada de exploatare de la 10.12.2015 la 31.12.2015 prelungită până la 22.04.2016.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr. 740323 din 8.12.2015 emisă de Ocolul Silvic Novaci pentru un volum brut estimat de 33,00 mc, perioada de exploatare de la 10.12.2015 la 31.12.2015 prelungită până la 22.04.2016.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr. 978526 din 01.04.2016 emisă de Ocolul Silvic Novaci pentru un volum brut estimat de 28 mc, perioada de exploatare de la 01.04.2016 la 31.05.2016.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr. 978152 din 31.03.2016 emisă de Ocolul Silvic Novaci pentru un volum brut estimat de 26 mc, perioada de exploatare de la 01.04.2016 la 31.05.2016.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr. 1016453 din 09.08.2016 emisă de Ocolul Silvic Parângul Mic pentru un volum brut estimat de 43 mc, perioada de exploatare de la 09.08.2016 la 09.11.2016.
 - Autorizația de exploatare forestieră nr.1044600 din 03.10.2016, emisă de O.S. Novaci pentru un volum brut estimat de 23.22 mc perioada de exploatare de la 03.10.2016 la 14.11.2016.



-Adresa nr.1127/09.08.2016 emisă de O.S. Parângul Mic conform căreia partida nr.997842 situată în com Crasna, sat Aniniș proprietar Andreoiu Ion nu se află în Arie Naturală Protejată

-Adresa nr.4571/03.10.2016 emisă de O.S. Novaci conform căreia partida nr.951940 situată în U.P. IV Curtișoara, u.a.151 nu se află în Arie Naturală Protejată

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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 licitația/negocierea, însoțită de contractul de v/c masa lemnoasă, autorizația de exploatare, actul de punere în valoare și harta UP-ului cu zona în care sunt amplasate parchetele.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international;

Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului:

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

- conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);

- conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;

- conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;

- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor 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.

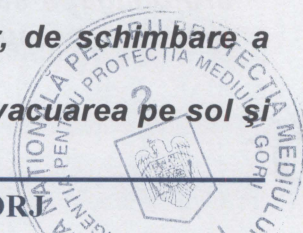
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.

- 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 pădurii 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.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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada 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

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.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatare forestiera	5,00	Mii Metricubi/an

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

- fierăstrău mecanic Husqvarna – 2 buc.;
- tractor U650M dotat cu sapă și trolu – 1 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 depozitare, cantități

combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

a) pentru fierastraul mecanic:

- 0,1 litri benzină/mc lemn pe picior –adică max 500l/an
- 0.02l ulei de motor la 1 l benzină adică 10 l/an
- 0.024 l ulei de transmisie la 1l benzină adică 12l/an

b) pentru tractoare forestiere:

- 1,8 l motorină /mc lemn pe picior adică 9000 litri *motorină*;
- ulei de motor 0.024 litri/1 litru motorină adică 216 litri/an;
- ulei de transmisie 0.095 litri/1l motorină adică 855l/an ;
- ulei hidraulic 0.009litri/1l motorină adică 81 litri/an;

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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

Nu e 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;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

- Conform adresei nr.1127/09.08.2016 emisă de O.S. Parângul Mic partida nr.997842 situată în com Crasna, sat Aniniș proprietar Andreoiu Ion nu se află în Arie Naturală Protejată

- Conform adresei nr.4571/03.10.2016 emisă de O.S. Novaci partida nr.951940 situată în U.P. IV Curtișoara, u.a.151 nu se află în Arie Naturală Protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

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



Lista de partizi pe natura de produse existente la data depunerii solicitării de emitere a autorizației 08.04.2016

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.Novaci	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volu m brut mc	Suprafața ha	Obs.
Tarla II Cărpiniș	740323	2015-2016	690731	112A 118	Accidentalell	33	0,50	
Tarla V Săcelu	978152	2016	956801	11		26	10	
Tarla V Săcelu	978526	2015-2016	958319	11		28	10	
Tarla II Cărpiniș	740312	2015-2016	690793	111 113	Accidentalell	103	3,90	

Lista de partizi pe natura de produse existente la data emiterii autorizației 05.10.2016

UP	Autorizația de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Fel tăiere	Volum brut mc	Suprafața ha	Obs.
A.F.FD.F.	1016453	09.08- 09.11.2016	997842	A.F.FD. F.	Igienizare	43	0,92	
IV Curtișoara	1044600	03.10- 14.11.2016	951940	151	Igienizare	23,22	7,75	

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Nu e cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu e cazul.

8. Programul de funcționare

5 zile/săptămână, 8 ore/zi, pe perioada de exploatare prevăzută în autorizația de exploatare.

1. 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)

Aer

Nu e cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu e cazul.

Apă

- 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;

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu e cazul.

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu e cazul.

Sol

- 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;

Alți factori de mediu (după caz)

- 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, țărugi și manșoane;
- tăierea arborilor nedestinați exploatării 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 puietilor 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 semințș;
 - 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 semințș 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;
 - corhănitul 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;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

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 .

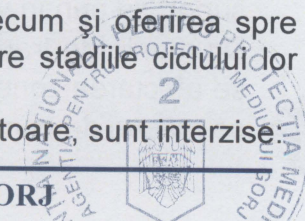
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta prevederile avizului administratorului ariei naturale protejate, respectiv a custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional dacă parchetul se situează în arie naturală protejată.

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

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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu e cazul.

Monitorizarea aerului

Nu e cazul.

Monitorizarea apei

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
				2



Nu e cazul.

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu e cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata	1,0	Metri cubi/luna	valorificare		

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc. cod 02 01 03;

-Uleiuri uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, cod 13 01*si 13 02*- 50 litri/an.

-Anvelope uzate cod 16 01 03 – 2 buc/an.

Deșeuri menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare se transportă la sediul societății de unde se ridică conform contractului.

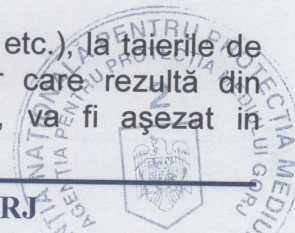
2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu e cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coaja, lemn putregaios, etc.), la talerile 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 ;

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. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu e cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu e cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu e cazul.

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 sunt predate firmelor autorizate, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;

6. 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.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

ambalajele rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Carburanți : benzina 500 litri benzină, 9050 litri motorină.

Lubrifianti : ulei de motor 135 litri; ulei de transmisie 595 litri; ulei hidraulic 552 litri;

2. Modul de gospodărire



- a. ambalare: canistre metalice.
- b. transport: nu e cazul.
- c. depozitare: nu e cazul.
- d. folosire/comercializare: folosire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile 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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

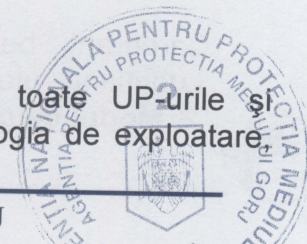
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului 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;
 - 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).

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "B", located to the right of the text for the Chief of Service.

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela-Liliana CIUREA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ciurea", located below the text for the official.

