



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 9 din 01. 03. 2017

*Am primit un
exemplar
03.03.2017*

Ca urmare a cererii autorizației de mediu, adresată de **S.C. PETO - CZOFA TRANS S.R.L.** cu sediul în localitatea Sfântu Gheorghe, strada Dozsa Gyorgy, nr. 32, județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 7465 din 19.12.2016 (înregistrare electronică nr. 725/15.12.2016), în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.1/2017 ce prevede înființarea Ministerului Mediului prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor ; a HG nr. 19 din 12 ianuarie 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative; a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, 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: **S.C. PETO - CZOFA TRANS S.R.L.** cu sediul în localitatea Sfântu Gheorghe, strada Dozsa Gyorgy, nr. 32, jud. Covasna, care prevede desfășurarea următoarelor activități pe teritoriul județului Covasna:

- Exploatare forestieră cod CAEN 0220

încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională.

Documentația conține:

- Cerere privind solicitare autorizație de mediu nr. 7465/19.12.2016 ;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar ;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu Chitanța nr. 1099/19.12.2016;
- Dovadă că a făcut publică solicitarea – anunț public apărut în ziarul Observatorul de Covasna din 12 decembrie 2016;
- Certificat de înregistrare CUI 36371824 – J14/298/29.07.2016 ;
- Certificat constatator nr. 12197/28.07.2016 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Covasna ;
- Certificat de atestare/reatestare Seria B, nr. 1457/29.09.2016 emis de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici în Activitatea de Exploatare Forestieră, care prevede o capacitate de a exploata anual un volum brut de 4000 mii mc de lemn pe picior + Anexa nr. 4, Regulament Seria B, nr. 1457/29.09.2016 Situația *) contractării masei lemnoase pe picior în perioada atestării;
- Autorizație de exploatare nr. 1045106/10.03.2016 emis de O.S. Hatod S.R.L. ;
- Act de punere în valoare nr. 986156 – CV – 23317696;
- Contract nr. 246/16.08.2016 de prestări de servicii în activitatea de exploatare a masei lemnoase între S.C. Composesoratul Zălan în calitate de prestator și S.C PETO-CZOFA TRANS S.R.L. în calitate de prestator;
- Proces verbal de stabilire a prestației de exploatare anexa nr. 2 la contract nr. 246 din 16.08.2016;
- Autorizație de exploatare nr. 1047290/10.06.2016 emis de O.S. Hatod S.R.L. ;

II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

pag. 1/9

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



- Act de punere în valoare nr. 1037826 – CV – 23317696 ;
- Contract nr. 1829/05.10.2016 de prestări de servicii în activitatea de exploatare a masei lemnoase între S.C. Grun Forest S.R.L. în calitate de prestator și S.C. PETO-CZOFA TRANS S.R.L. în calitate de prestator;
- Autorizație de exploatare nr. 1049919/10.10.2016 emis de O.S. Hatod S.R.L. ;
- Act de punere în valoare nr. 1022673 – CV – 23317696 ;
- Act de punere în valoare 715N Morii 2 ;
- Contract nr. 740/10.10.2016 de prestări servicii în activitatea de exploatare a masei lemnoase între Composesoratul Olteni în calitate de beneficiar și S.C. PETO-CZOFA TRANS S.R.L. în calitate de prestator;
- Anexa nr. 2, la contractul nr. 740/10.10.2016 ;
- Poces verbal de stabilire a prestației de exploatare anexa nr. 2 la contractul nr. 740/10.10.2016;
- Tabel de eșalonare a tăieii parchetelor și a achitării prețului lemnului exploatat, anexa nr.1 la contractul nr. 740/10.10.2016;
- Aviz favorabil din 25.10.2016 emis de Consiliul Județean Covasna – Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Dezvoltare Rurală și Salvamont, custodele ariei naturale protejate Situl Natura 2000 ROSPA0082.
- Completări înregistrate la APM Covasna cu nr. 1162/28.02.2017 ;
- Autorizație de exploatare nr. 1113469/13.02.2017 emis de O.S. Hatod S.R.L. ;
- Act de punere în valoare nr. 1099798 – CV – 23317696 ;
- Aviz favorabil nr. 2 din 20.02.2017 emis de Consiliul Județean Covasna – Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Dezvoltare Rurală și Salvamont, custodele ariei naturale protejate Situl Natura 2000 ROSPA0082 munții Bodoc – Baraolt;
- Contract nr. 746/13.02.2017 de prestări servicii în activitatea de exploatare a masei lemnoase între Composesoratul Olteni în calitate de beneficiar și S.C. PETO-CZOFA TRANS S.R.L. în calitate de prestator;
- Anexa nr. 2 la contractul nr. 746/13.02.2017 ;
- Poces verbal de stabilire a prestației de exploatare anexa nr. 2 la contractul nr. 746/13.02.2017;
- Tabel de eșalonare a tăieii parchetelor și a achitării prețului lemnului exploatat, anexa nr.1 la contractul nr. 746/13.02.2017;
- Autorizație de exploatare nr. 1113480/13.02.2017 emis de O.S. Hatod S.R.L. ;
- Act de punere în valoare nr. 1022663 – CV – 23317696 ;
- Aviz favorabil nr. 3 din 20.02.2017 emis de Consiliul Județean Covasna – Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Dezvoltare Rurală și Salvamont, custodele ariei naturale protejate Situl Natura 2000 ROSPA0082 munții Bodoc – Baraolt;
- Contract nr. 747/13.02.2017 de prestări servicii în activitatea de exploatare a masei lemnoase între Composesoratul Olteni în calitate de beneficiar și S.C. PETO-CZOFA TRANS S.R.L. în calitate de prestator;
- Anexa nr. 2 la contractul nr. 747/13.02.2017 ;
- Poces verbal de stabilire a prestației de exploatare anexa nr. 2 la contractul nr. 747/13.02.2017;
- Tabel de eșalonare a tăieii parchetelor și a achitării prețului lemnului exploatat, anexa nr.1 la contractul nr. 747/13.02.2017 ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- prezenta autorizație de mediu este valabilă pentru activitatea de exploatare forestieră în județul Covasna numai însoțită de autorizația de exploatare forestieră emisă de Ocolul Silvic;
- titularul activității are obligația să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune,



- divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - titularul are obligația să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu; acestea vor fi transmise la APM Covasna;
 - **titularul activității are obligația să se informeze de la ocolul silvic dacă parchetul este amplasat în sit Natura 2000, să solicite acordul custodelui sitului și să ia măsuri pentru conservarea habitatelor și speciilor din situl Natura 2000.**
 - înainte de a începe activitatea pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;
 - conform Ord. nr. 1798/2007, Art. 8, titularul are obligația să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu cu **minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente.**

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din 01.03.2017 data emiterii, până la data de 01.03.2022.

- se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (parchet de exploatare).
- nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

- exploatare forestieră, silvicultură și alte activități forestiere pe raza județului Covasna;
- amplasamente de exploatare forestieră autorizate:

Nr. Autorizație exploatare	Ocol Silvic	UP/Tar la	ua/parcel a	Suprafața (ha)	Volu m mc)	Județul	Aria protejată
Volum cumulat la data solicitării autorizației de mediu conform anexa nr 4.					18	-	-
1045106/10.03.2016	OS HATOD SRL	XXI - Zălan	5A	10	428	Covasna	ROSPA0082
1047290/10.06.2016	OS HATOD SRL	X - Olteni	33	2.20	261	Covasna	ROSPA0082
1049919/10.10.2016	OS HATOD SRL	X - Olteni	10C	1.50	339	Covasna	ROSPA0082
APV :715 N Morii 2	OS HATOD SRL	X - Olteni	3A	3.00	469	Covasna	ROSPA0082
1113469/02.13.2017	OS HATOD SRL	X - Olteni	29A	32,10	82	Covasna	ROSPA0082
1113480/13.02.2017	OS HATOD SRL	X - Olteni	10A	2,00	799	Covasna	ROSPA0082
TOTAL OSP HATOD SRL					2,378		
TOTAL GENERAL					2,396		

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

- Fierăstraie mecanice (drujbă Husqvarna) - 1 buc ;
- Tractor U - 650 - 2 bucăți ;



Lanțuri pentru drujbe – 7 bucăți;

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

Combustibil: motorină 480 l/lună, benzină 100 l/lună, ulei amestec 5 l/lună, ulei motor 5l/lună;

Carburanți, uleiuri, acumulatori și piese de schimb se aprovizionează de la unități specializate în vânzarea acestor produse în funcție de necesar.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Nu se folosește apa în procesul tehnologic ci numai în scopuri igienico-sanitare pentru muncitorii cazați în apropierea parchetelor de exploatare. Apa folosită provine din surse naturale (izvoare, pâraie de munte).

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

Exploatarea lemnului se desfășoară în parchetul de exploatare a lemnului, suprafață pe care se amplasează masa lemnoasă de recoltat în volum și specii.

Șantierul de exploatare a lemnului cuprinde suprafața parchetului, căile și instalațiile de colectare și platformele primare unde activitățile se desfășoară în flux continuu și au caracter industrial.

Tehnologia de exploatare folosită este exploatarea lemnului sub formă de trunchiuri și catarge. Această tehnologie presupune extragerea pieselor de lungime mare rezultate prin curățarea de crăci a arborilor doborâți.

Fazele și operațiunile procesului tehnologic în condițiile complexe de teren sunt: fasonat mecanic, corhănit pe 10 – 50 m, adunat cu trolu pe 20 – 40 m, apropiat cu tractorul pe 100 m, secționat mecanic, voltat, stivuit, încărcat mecanic, fasonat mecanic lemn de steri, încărcat manual lemn de steri, transport auto până la platformele de preindustrializare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- 4000 mc/an de bușteni, sortimente lemn construcții, derulaj și lemne de foc;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- nu este cazul.

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

- nu este cazul.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

- 8 ore / zi, 5 zile / săptămână ;

- în activitatea de exploatare se va respecta perioada de exploatare prevăzută în autorizația de exploatare.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- nu este cazul.

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

Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;

Să mențină ordinea și curățenia în perimetrul și în zona de exploatare;

Se vor preveni scurgerile de carburant, de ulei, de lichide hidraulice din utilajele și mijloacele de transport folosite;

Respectarea HG nr. 2.293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

Să respecte prevederile OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Se va respecta legislația națională și comunitară privind ariile protejate, respectiv a OUG nr. 57/2007 (actualizat) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;



Să respecte Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul va trebui:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 (*actualizată*) privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 170/2005 privind gestionarea anvelopelor uzate, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 196/2005, aprobată și completată prin Legea nr. 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu (dacă este cazul).
- în activitatea de exploatare forestieră **titularul are obligația să respecte recomandările impuse de către custodele Situl Natura 2000 : ROSPA0082;**

Protecția calității aerului

- se vor lua măsurile pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații;
- Poluanții evacuați** – nu se deversează în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiului uzat;
- Evacuarea apelor pluviale**
- nu se amenajează depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă.
- nu se depozitează materialul lemnos în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor.

Protecția atmosferei

- singura sursă de poluare este intermitentă și reprezintă gazele de eșapament ale mijloacelor de transport și a utilajelor;
- poluanții evacuați în atmosferă: CO₂, CO, NO_x, COV, pulberi, prin gazele de eșapament ale mijloacelor de transport și ale utilajelor pentru transport intern.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- obiectivul nu produce zgomot sau vibrații de nivele ridicate. Se va evita producerea zgomotului după înserare pentru a perturba cât mai puțin fauna.

Protecția calității apelor

- se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albia acestora;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor sau în locuri expuse viiturilor;



- să folosească tehnologii de recoltare și de transport a lemnului care să nu producă degradarea albiei și malurilor apelor;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor construi noi drumuri de exploatare fără avizul custodelui;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- trecerea masei lemnoase peste apele curgătoare se face peste podețe;
- suprafețele protejate marcate în teren vor fi respectate cu strictețe;
- crăcile și vârfurile arborilor nu se aruncă în apă/albie;
- să aibă în vedere menținerea și ocrotirea habitatelor marginale, cum ar fi liziere, vegetația de pe malul apelor, stâncării, mlaștini, etc.
- este interzis spălatul (de vehicule, recipiente, animale, etc.) și utilizarea de detergenți în apele de suprafață ;

Protecția calității solului

- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (precipitații abundente);
- în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul;
- se vor nivela căile de scos - apropiat folosite 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 coroana, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului;
- să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare și aprobată de organele silvice;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al amenajamentelor silvice;

Protecția biodiversității

- **se vor respecta recomandările impuse din avizul custodelui, respectiv Planurile de management și regulamentul siturilor Natura 2000 ;**
- **se va respecta legislația națională și comunitară privind ariile protejate, respectiv a OUG 57/2007 (actualizat) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;**
- 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 de păsări, 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;
- 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;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000.



Protecția fondului forestier

- respectarea Codului Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea O.M. nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- respectarea HG nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;
- se vor lua 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;
- se interzice tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puietilor sau lăstarilor, precum și însușirea celor ruți sau doborâți de fenomene naturale sau de către alte persoane;
- beneficiarul lucrărilor are obligația de a asigura măsuri de salubritate/curățare a terenurilor, resturi/deșeuri din construcții etc și să le evacueze de pe teritoriul sitului, urmând a fi depuse la stațiile sau punctele de colectare autorizate;
- sunt strict interzise adunatul și defrișarea vegetației lemnoase de orice fel pentru facerea focului;
- se interzice introducerea de specii de arbori/plante alohtone, atât pe terenurile care fac parte din fondul forestier, cât și pe terenurile din afara fondului forestier.
- arboretele cu specii exotice vor fi înlocuite cu specii de arbori autohtone, de către proprietarii acestora, în conformitate cu normele tehnice silvice în vigoare, în colaborare cu custodele sitului.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în normativele de calitate aprobate de HG nr. 188/2002, completată și modificată prin HG nr. 352/2005.

Aer: respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului.

Sol: indicatorii de calitate pentru sol se vor încadra în limitele stabilite prin Ord. Nr. 756/1997;

Zgomot: la perimetrul de exploatare nivelul de zgomot se va încadra în limitele STAS 10009 – 88.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- emisiile se vor încadra în parametrii prevăzuți prin STAS-urile și normativele în vigoare privind protecția factorilor de mediu;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- titularul are obligația de a raporta online în portalul SIM (<http://raportare.anpm.ro>) următoarele situații/rapoarte:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

unitatea are obligația de a furniza datele solicitate de APM Covasna, ori de câte ori este nevoie

- în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 și modificată prin OUG nr. 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna, Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

Deșeurile lemnoase rezultate din exploatarea forestieră sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios (cod 02 01 07) – cantități variabile în funcție de specie, vârsta arborilor exploatați.

- 13 02 05*: ulei uzat provenit de la tractor 70 l/an ;
- 16 01 17 : deșeuri metalice feroase 50 kg/an;
- 16 01 03 : anvelope uzate 2 bucăți / an;
- 16 06 : acumulatori 1 buc. /an;

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

- nu este cazul

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

- deșeurile lemnoase rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.), vor fi așezate în parchet în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;
- stocarea corespunzătoare a întregii cantități de uleiuri uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007;

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

- o parte din deșeurilor lemnoase rezultate (crăci, vârfuri mai groase, etc.) se valorifică ca lemn de foc, restul sunt lăsate în interiorul parchetelor, contribuind astfel la fertilizarea solului;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- se va respecta HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- uleiurile uzate, anvelopele, acumulatorii , vor fi predate la operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare/valorificare și/sau de eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va realiza lunar monitorizarea gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 (*actualizată*)

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- nu este cazul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

- pentru exploatarea forestieră se folosesc: motorină 480 l/lună, benzină 100 l/lună, ulei amestec 5 l / lună, ulei motor 5 l / lună;

2. Mod de gospodărire:

- ambalare: carburanții și lubrefianții pentru activitatea de exploatare forestieră sunt transportați în bidoane de tablă;

- transport – respectarea H.G. 1175/2007- transportul rutier de materiale periculoase în România;

- depozitare: carburanții sunt depozitați în spațiu închis și cu tavă pentru prevenirea poluării, solului și al apei;

- folosire/comercializare: pentru alimentarea utilajelor din dotare.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la subst. toxice și periculoase:

- nu este cazul;

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- manipularea carburanților se va face de către personal instruit în acest sens, dotat cu echipamentul și mijloacele necesare manipulării și depozitării produselor;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și prevederile HG nr. 490/2002, modificată și completată prin HG nr. 199/2006 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- se va ține evidența strictă a cantităților de carburanți utilizați sau existenți în stoc.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE:

- nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. NEAGU GHEORGHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae



Întocmit,
ing. Ghican Oana Elena



