



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 08 - 325 din 08.12.2008

Revizuită în data de: 11.05.2011

în vederea exploatarii forestiere în unitățile amenajistice puse în valoare, în anul 2011, din UP VI AGRIŞ

Ca urmare a cererii nr.1817/22.10.2010 adresată de Ocolul Silvic Mara, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmației, str. Bradului, nr. 2, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 9740/25.10.2010, a completărilor depuse și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3868/18.04.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificărilor realizate în teren, în baza a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008, după parcurgerea procedurii de autorizare, H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, conform OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru Ocolul Silvic Mara cu sediul social în municipiul Sighetu Marmației, str. Bradului, nr. 2, care prevede desfășurarea activității de exploatare forestieră – încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN 0220(Rev2) – exploatare forestieră, în UP VI AGRIŞ situat în județul Maramureș, pe raza municipiul Sighetu Marmației.

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Ocolul Silvic Mara;
- Harta amenajistică pentru UP VI AGRIŞ, elaborată de I.C.A.S. București – stațiunea Oradea, cu lucrările de exploatare ce se vor realiza;
- Dovada achitării taxei și tarifelor aferente revizuirii autorizației de mediu, chitanța nr.8990 din 22.10.2010;
- Act de punere în valoare nr 428 SR, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 426 SR, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 394 SR, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 330 IG, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 416 SR, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 431 SR, pentru anul 2011;
- Act de punere în valoare nr 408 SR, pentru anul 2011;
- Referat de evaluare din 10.02.2011 încheiat în urma verificării în teren a amplasamentului;
- Plan decenal de recoltare a produselor principale codru, descrierea parcelară, extras din amenajamentul silvic;
- Completări la documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu, depuse de Ocolul Silvic Mara prin adresa nr. 3868/18.04.2011;



și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare: Regia Națională a Pădurilor Romsilva R.A., cu sediul în București, are Cod Unic de înregistrare 1590120 din data de 09.12.1992;
- Certificat de înmatriculare: Regia Națională a Pădurilor Romsilva R.A., cu sediul în București, Nr. J40/450/1991, eliberat în data de 06.01.1997;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 297 din 27.06.2008, emisă de AN Apelor Române, Direcția Apelor Someș-Tisa;
- Punct de vedere nr. 322/14.04.2011, emis de Parcul Natural Muntii Maramureșului pentru exploatarea și transportul masei lemnoase din UP VI Agriș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Maramureș, în termen de 15 zile de la încheierea contractului sau a negocierii directe privind parchetele de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea operatorilor economici care efectuează lucrările de tăiere a masei lemnoase și în vederea câștigării licitației, cu indicarea perioadei de exploatare forestieră;
- 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.
- Exploatarea masei lemnoase să fie făcută în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, aprobate prin Ordinul 606/2008;
- Concomitent cu exploatarea și evacuarea materialului lemnos se va face și strângerea crăcilor și a resturilor de exploatare, fiind interzisă amplasarea grămezilor pe ampriza drumului forestier, pe traseele turistice, pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Menținerea stării de conservare a habitatelor și seciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate siturile „Valea Izei și Dealul Solovan”, respectiv situl Natura 2000 „Igniș”, la un nivel cel puțin egal cu nivelul de conservare actual;
- Amplasarea parchetelor în zona de protecție integrală este strict interzisă;
- Măsuri în vederea protecției și conservării faunei și florei din cadrul ariei naturale protejate:
 - Conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocanitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.)
 - Conservarea arborilor cu scorburile ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit/adăpost de către păsări și mamifere mici;
 - Păstrarea arborilor bătrâni și scorburăși, cu refugii pentru hibernare;
 - Pentru cuibăritul speciilor de păsări de talie mare se vor lăsa arbori mari în zona imediat înconjurătoare, pentru evitarea deranjării locului de cuibărit în perioadele specifice;
 - Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
 - Se vor înălătura speciile exotice și invazive;
 - Se vor eșalonă tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri;
 - Ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;
 - Titularul are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea ariei protejate, respectiv a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- Respectarea prevederilor legale ale Directivei Consiliului European 79/409 EEC privind conservarea păsărilor sălbatică;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predăți spre 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 de apă.
- Se interzice amplasarea de rampe pentru depozitarea și încărcarea materialului lemnos pe drumurile publice, pe văi și cursuri de apă, în locuri expuse viiturilor, pe trasee turistice și în apropierea acestora;
 - Instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Ocolului Silvic Mara, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafetelor de semîntîș, 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 reparări a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil în pădure.
 - Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
 - Agenții economici care vor exploata masă lemnoasă vor fi obligați:
 - Să introducă pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobată de Ocolul Silvic Mara;
 - Să nu folosească utilaje cu șenile la operațiunea de scos – apropiatul materialului lemnos;
 - Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al UP VI Agriș.
 - În cazul unei amenințări iminentă cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului Ocolul Silvic Mara va respecta și aplica prevederile OUG 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;
 - Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingeră 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 va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, conform art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: **Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;**
 - Autorizația de mediu se va revizui:
 - Conform noilor prevederi din noul amenajament silvic după aprobarea acestuia conform prevederilor din Anexa 1, pct. 2 din O.M. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, după caz;
 - În fiecare an pentru cota cu volumul de masă lemnoasă aprobat pentru anul următor din amenajamentul silvic aprobat conform prevederilor legale în vigoare sau ori de căte ori titularul activității informează în scris APM Maramureș dacă există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
 - Pentru reinnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;
 - Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș.
 - Suprafetele amenajistice pe care se vor amplasa șantiere de exploatare vor fi delimitate prin marcare distinctă care să fie vizibile și după reprimirea parchetelor. După adjudecarea licitației privind procesul de exploatare, precum și în regie proprie, se va comunica în scris operatorului economic obligativitatea respectării acestor limite precum și regimul de protecție al vecinătăților;

Prezenta autorizație este valabilă de la 11.05.2011, data revizuirii, până la 08.12.2013.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.



I. Activitatea autorizată

- Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este **exploatare forestieră** în UP VI AGRIŞ conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic.
- Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățarea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platforme primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumuri forestiere.
- Volumul de masă lemnoasă ce poate fi recoltat în anul 2011 din UP VI Agriș este de 2318 mc (compoziția pădurii este din speciile stejar, molid, fag, carpen, plop și paltin cu vîrstele cuprinse între 25 ani și 150 ani).

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

- **Fierăstraie mecanice** – necesare realizării integrale a operațiilor de doborâre/secționare sunt folosite parțial și pentru curățarea de crăci;
- **Tractoare universale** – cărora li se adaugă un echipament de lucru corespunzător sau tractoare forestiere;
- **Mijloace de transport** – autotrenuri forestiere echipate cu mijloace proprii de încărcare;
- **Autoplatforme forestiere sau tractoare cu remorci** – pentru transport pe distanțe scurte ;
- Instalarea de funiculare, cu lățimea culoarului la nivelul sarcinii de maxim 4m la funicularele cu două cărucioare și de 6m la cele cu un singur cărucior;
- Dotarea parchetului cu **instalații de transport și de scos – apropiat materialului lemnos**;
- **Platformele primare** necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 100mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente ;
- Drumuri forestiere de transport și podețe.
- Alte instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate.

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

- Pădurea compusă din speciile stejar, molid, fag, carpen, plop și paltin cu vîrstele cuprinse între 25 ani și 150 ani;
- Combustibili necesari la colectarea materialului lemnos :
 - a) Pentru fierăstrăul mecanic :
 - 0,07 l benzină/mc ;
 - 0,025 l ulei de motor la 1l benzină (amestec);
 - 0,42 l ulei de transmisie la 1 l benzină (ungere) ;
 - b) pentru tractoare forestiere :
 - 0,41 l motorină/mc ;
 - Ulei de motor 0,04/1 l de motorină ;

Carburanții vor fi depozitați în recipienți de metal.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): - nu este cazul;

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

- a) inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare ;
- b) Predarea parchetului – limitarea perimetrlui parchetului, trasarea căilor pentru scos-apropiat, amplasarea platformei primare, etc. ;
- c) Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului ;
- d) Lucrări și tratamente prevăzute pentru exploatarea masei lemnoase în UP VI Agriș corelate cu cerințele amenajamentului silvic dar și cu starea reală a arboretelor respective :

1. **tăieri de igienă** – se vor realiza în u.a. **55A, 55B, 55F, 58C, 59, 60A, 61A** - aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vînt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor-cursă și de control, folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.



2. tăieri secundare – rărituri – se vor realiza în u.a. 23B, 23G, 38A, 66A, 40, 24D - lucrare de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea și-au realizat stadiul de pâră și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Masa lemnosă poate fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

Nr. Crt	APV	u.a.	Sub u.a.	Localitate Jud MM	Supra (ha)	Felul tăierii	Volum brut	Răšinoase	Fag	Quercinee	D.T.	D.M.
1.	428SR	23	23B	Sighet		SR	139	84	9		8	38
2.	426SR	23	23G	Sighet	4,0	SR	136	1	108		4	23
3.	394SR	38	38A	Sighet	16,7	SR	192	153	29		5	5
4.	330IG	55	55A	Sighet	16,6	IG	5			5		
		55	55B	Sighet	2,9		3		3			
		55	55F	Sighet	7,9		11		11			
		58	58C	Sighet	3,3		6		6			
		59	59	Sighet	3,4		1		1			
		60	60A	Sighet	9,5		10		10			
		61	61A	Sighet	1,1		6		6			
5.	416SR	66	66A	Sighet	11,5	SR	281	281				
6.	431SR	40	40	Sighet	41,7	SR	1120	10	916	59	115	20
7.	408SR	24	24D	Sighet	11,0	SR	408	274	77		11	48
			TOTAL				2318					

Tabelul cu lista de partizi pe natură de produse pentru anul 2011.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - cod CAEN 0240 - Activități de servicii anexe silviculturii;

8. Programul de funcționare: 5 zile/săptămână între orele 8,00-16,30, 300 zile/an;

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 deține;

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

protectia calitatii apelor

- La colectarea masei lemnosă se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;

protectia calitatii solului

- Se va evita colectarea masei lemnosă pe timp nefavorabil (ploi);
- În perioadele de înghet-dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- 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 arbori cu coroană, masa lemnosă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât la scoaterea acestora se va evita degradarea solului, arborilor și semintișului;

protectia calitatii fondului forestier

- Arbolele nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țăruși și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau neutratați chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;



- Doborârea arborilor se execută:
 - În afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor;
 - Pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
 - Colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semîntîș;
 - Scosul lemnului se face prin tărâre pe zăpadă, prin semitărâre sau suspendare, în lipsa acestia;
- Corhănîtul 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 operațunea de scos-apropiat se realizează cu funicular sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în gramezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor de semîntîș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- La terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

protectia ariei protejate-

- U.P. VI Agriș aflat pe teritoriul administrativ al orașului Sighetu Marmației din județul Maramureș se suprapune peste Situl de importanță comunitară "Valea Izei Dealul Solovan" având codul ROSCI0264, respectiv Situl Natura 2000 ROSCI0092 "Igriș".
- Conform amenajamentului silvic, și avizului favorabil al Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului cu nr. 322/14.04.2011, pentru lucrările și tratamentele silvice care vor fi executate în Situl Natura 2000 SCI "Igriș", vor fi pentru specii de fag (*Fagus sylvatica*), molid (*Picea abies*) și nu pentru anin negru (*Alnus glutinosa*). Aninul negru nu a fost semnalat în parchetele unde se vor efectua lucrările și tratamentele silvice;
- În zonă s-a semnalat prezența unor exemplare din speciile de urs (*Ursus arctos*) și lup (*Canis lupus*) însă doar în migrare, fără să fie depistate culcușuri sau bârloage.
- Nu au fost semnalate exemplare de râs (*Lynx lynx*).
- Conform Formularului standard Natura 2000 au fost identificate unele specii de păsări considerate rare sau adaptate strict la habitate montane, cum ar fi de exemplu ciocânlitoarea de munte (*Picoides tridactylus*) și cocoșul de munte (*Tetrao urogallus*). Cocoșul de munte nu este semnalat și identificat în zona parcursă cu lucrări silvice.
- Râurile principale care formează rețeaua hidrografică a zonei sunt populate în principal cu păstrăvi (*Salmo trutta fario*), lipani (*Tymalus tymalus*), zglăvoaca (*Cottus gobio*), fără ca aceste specii să fie prezente în zona propusă pentru lucrări și tratamente silvice, deoarece apele nu au debit necesar dezvoltării acestor specii (în această zonă de exploatare forestieră sunt afluenți ai râurilor care pe timp de vară aproape nu mai curg);

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

Sursele de zgromot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu eșapamente antizgromot.

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 emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se va realiza un plan de monitorizare în care se va urmări succesiunea vegetației în ariile exploatate.

Se vor monitoriza cuburile de păsări, vizuinele din perimetru de exploatare cât și din imediata vecinătate.

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

O.S. Mara va întocmi un raport anual în care se vor prezenta:



- rezultatele monitorizării activității de exploatare forestieră;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrelui de exploatare.

Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002.

Se va monitoriza și raporta anual suprafața ocupată de regenerarea naturală înainte și după executarea lucrărilor silvice.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.

Uleiuri uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase.

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare.

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

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

Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje.

Deșeurile menajere se vor colecta în saci menajeri și se vor transporta periodic, de către operatorii economici ce exploatează masa lemnoasă, la rampele de gunoi.

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

Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.), la tăierile de produse principale, cu restricție și accidentale, materialul auxiliar care rezultă din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale, va fi așezat în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;

Este interzisă depozitarea deșeurilor de mai sus în aria naturală protejată.

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

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile uzate vor fi predate la operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare/valorificare și/sau 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 împrăștiearea acestora în timpul transportului către locurile de depozitare finală, special amenajate.

6.Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):nu este cazul;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 din H.G. nr. 856/2002.

8.Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

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 substanelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Modul de gospodărire:

- Ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: nu este cazul;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

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

5.Monitorizarea gospodăririi substanelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;



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

1. Domeniul [protectia solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul;

În perioada de operare, se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare:

- Respectarea O.U.G. nr. 195/2005, aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a Rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul Silvic aprobat prin Legea nr. 46/2008;
- O.M. nr. 606/2008 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului de mediu, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 426/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

DIRECTOR EXECUTIV,

Viorel IANCU



SEF SERVICIU REGLEMENTĂRI,

Eva BOLDAN

Întocmit,

Ioana ILIUTĂ, consilier Serv.Reglementări

