



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 72 din 23.06.2010

Revizuită la data de 10.10.2011

Revizuită la data de 27.05.2016

Revizuită la data de 10.03.2017

Ca urmare a cererii de solicitare a revizuirii autorizației de mediu, adresată de **REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR „ROMSILVA” – DIRECȚIA SILVICĂ BOTOȘANI – OCOLUL SILVIC DARABANI**, cu sediul în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr. 50, județul Botoșani, CUI - 12263469, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 413 din 18.01.2017, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **Ocolului Silvic Darabani** cu sediul social în orașul Darabani, str. 1 Decembrie nr. 50, județul Botoșani, CUI - 12263469, care prevede desfășurarea activității de exploatare forestieră - Silvicultură și exploatare forestieră - încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codul CAEN - 0220 rev.2 (cod CAEN 0201 rev.1) pe teritoriul județului Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- calculul cantităților de materiale pe unități de producție, pentru masa lemnoasă ce se exploatează în anul 2017
- lista partizilor de masă lemnoasă care se vor exploata în anul 2017





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificatul de atestare/reatestare seria C nr. 0398/23.02.2017 emis de către Comisia de Atestare a operatorilor economici pentru activitatea de exploatare forestieră privind capacitatea anuală de exploatare a lemnului în volum brut de 12.000 mc pe picior.
- Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 687/30.10.2008 pentru aprobarea amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului administrată de Ocolul Silvic Darabani, din cadrul Direcției Silvice Botoșani.
- Autorizația de funcționare nr. 154/02.06.2009 pentru Ocolul Silvic Darabani, emisă de către Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Botoșani, în termen de 15 zile de la încheierea contractului sau a negocierii directe privind parchetele de exploatare, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitația/negocierea și a volumelor aprobate, însoțită de autorizația de exploatare obținută pentru fiecare parchet.

Respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului

- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Respectarea condițiilor de exploatare stabilite de autoritățile competente în domeniul silviculturii in scopul:
 - conservării 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.);
 - conservării arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
 - conservării arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
 - adaptării periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
 - păstrării unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare in cazul in care ar fi confirmată prezența acestora;
 - exploatării numai a arborilor marcați și predați spre exploatare;
- Dacă prin doborarea 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 ape;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Direcției Silvice Botoșani – Ocolul Silvic de pe raza căruia se desfășoară activitatea de exploatare; punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afară suprafețelor de semintiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- Nu se vor executa în padure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea 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 de pe raza căruia se desfășoară activitatea de exploatare;
- 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 schițele parchetelor de exploatare;
- 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;

Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute la art. 33 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare:

- 1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68 / 2007. Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a padurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 23.06.2010 data emiterii, până la data de 23.06.2020, însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritățile silvice competente.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (modificarea lucrărilor de exploatare).

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere proprietarul/detinatorul fondului forestier în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este exploatare forestieră, conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic, în limita cantității impuse prin Certificatul Atestare/Reatestare privind capacitatea de exploatare anuală eliberat de autoritățile competente.

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere.





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

In anul 2017 se va recolta un volum brut de 11,7 mii mc din padurile proprietatea statului și 0,3 mii mc din pădurile particulare administrate pe bază de contract, conform listei de partizi. Prin exploatarea volumului brut rezulta circa 8,2 mii mc lemn de lucru si 3,8 mii mc lemn de foc.

Lista de partizi pentru anul 2017

Nr crt	Natura produselor	Cantonul silvic	Nr partida	Numar SUMAL	U. P.	u.a.	S · U · P ·	Sup. ha	felul tăierii	Vol brut mc	R mc	St mc	Fa mc	DT mc	DM mc
0	1	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12	13	14
1	Pr. Codru	Teioasa	94	1040827	4	53D	Z	1.71	T. rase	467				4	463
2	Pr. Codru	Gaureanca	106	1040829	1	29D%	A	10.00	Pr. 1	667		188	3	421	55
3	Pr. Codru	Gaureanca	116	1040834	1	35A%	A	3.00	T. rase	883		81	2	795	5
4	Pr. Codru	Bajura	123	1040869	4	11D	Z	0.36	T. rase	86					86
5	Pr. Codru	Alba	129	1040837	1	25C	A	9.00	Pr. 1	762		16		497	249
6	Pr. Codru	Floroi	130	1040838	1	48%	A	10.00	Pr. 1	735		119	79	428	109
Total principale codru			*		*	*		34.07	*	3600	0	404	84	2145	967
7	Pr. Crâng	Bajura	51	1040876	4	12I	Z	0.28	CR. s.	110					110
8	Pr. Crâng	Paltinis	55	1040877	4	6B%	X	1.12	CR. s.	190				24	166
9	Pr. Crâng	Paltinis	59	1040879	4	9H%	X	3.64	CR. s.	425				63	362
10	Pr. Crâng	Bajura	64	1040881	4	11A%	X	3.00	CR. s.	333				30	303
11	Pr. Crâng	Liveni	89	1040882	3	23C	Q	2.54	Cr. Cz.	410				410	
12	Pr. Crâng	Teioasa	92	1040883	4	53P	Q	1.55	CR. s.	200				186	14
13	Pr. Crâng	Bajura	96	1040884	4	11E,16I	Z	2.05	CR. s.	282					282
14	Pr. Crâng	Orofiana	97	1040886	4	35A,B	X	2.37	CR. s.	517				21	496
15	Pr. Crâng	Bajura	99	1040892	4	14D 53N	X	0.26	CR. s.	112					112
16	Pr. Crâng	Paltinis	104	1040894	2		A	1.37	Cr. Cz.	262				254	8
17	Principale	Baranca	1019	1098598	Amira	18 E	X	1.00	CR. s.	331					331
18	Pr. Crâng	Comanesti	122	1040897	4	31G%	X	1.16	CR. s.	382				3	379
19	Pr. Crâng	Crasnaluca	127	1040898	3	39J	Q	2.89	Cr. Cz.	469				469	



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

20	Pr. Crâng	Bajura	39	1040866	4	16 D	X	0.60	CR. s.	422				14	408
21	Pr. Crâng	Bajura	581	1040873	4	14J	X	1.81	CR. s.	119					119
Total principale cring			*		*	*	*	25.64	*	4564	0	0	0	1474	3090
22	Acc I	Mitoc	150	1041027	3	50 D,G, 27 F	A	8.38	Acc I	140		99		41	
23	Acc I	Liveni	147	1041007	3	25D,E,F, 26B	A	11.51	Acc I	337		8		329	
24	Acc I	Liveni	149	1041012	3	21 D,E	Q	5.99	Acc I	97				97	
TOTAL Acc I			*		*		*	25.88	*	574	0	107	0	467	0
25	Ingrijire	Ursoaia	90	1041048	2	10A%		13.11	Raritur i	590		148	4	249	189
26	Ingrijire	Alba	91	1041042	1	42%		9.64	Raritur i	520		22	32	273	193
27	Ingrijire	Teioasa	95	1041034	4	53O		1.74	Raritur i	57				57	
28	Ingrijire	Saveni	98	1041060	3	63B		3.29	Raritur i	20				20	
29	Ingrijire	Avrame ni	100	1041062	3	4C		1.18	Raritur i	20				20	
30	Ingrijire	Floroi	105	1041148	1	52B%		13.00	Raritur i	513		259	9	214	31
31	Ingrijire	Teioasa	111	1041156	2	39A%		12.00	Raritur i	211		27		161	23
32	Ingrijire	Ursoaia	112	1041157	2	2;80		10.00	Raritur i	468		22	11	388	47
33	Ingrijire	Gaurea nca	114	1041158	1	31E,32B, 39B		6.61	Raritur i	215		10	1	104	100
34	Ingrijire	Baranca	115	1041366	1	3C,E		7.91	Raritur i	246		3	3	37	203
35	Ingrijire	Coman esti	118	1041367	1	45A%		6.80	Raritur i	346			1	77	268
36	Ingrijire	Coman esti	119	1041450	1	19B,20B, 21B		6.84	Raritur i	346		28	7	263	48
37	Ingrijire	Oroftia na	120	1041368	1	5B,E,F		6.63	Raritur i	199		4		120	75
38	Ingrijire	Baranca	124	1041369	2	86A		5.79	Raritur i	315		1		174	140
39	Ingrijire	Baranca	125	1041370	2	84A%		9	Raritur i	352		31		75	246
40	Ingrijire	Baranca	126	1041371	2	85A%,86 E		5.59	Raritur i	205		1		65	139
41	Ingrijire	Oroftia na	141	1041372	1	14 G%		7.87	Raritur i	361			1	175	185
Total secundare rarituri			*		*	*		119.13	*	4984	0	556	69	2415	1944
42	Ingrijire	Paltinis	107	1041374	2	52D		0.79	Curatir i	7				7	
43	Ingrijire	Bajura	108	1041375	4	12A,J,13 E		4.32	Curatir i	24				24	
44	Ingrijire	Oroftia na	132	1041377	1	9C		1.49	Curatir i	1				1	
45	Ingrijire	Avrame ni	134	1041382	3	57A		0.61	Curatir i	2				2	
46	Ingrijire	Liveni	136	1041384	3	22F%,25 A%,26G		6.92	Curatir i	19				19	



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

47	Ingrijire	Liveni	137	1041385	3	% 18G%,20 A%	6.00	Curatiri	14				14	
Total curatiri tipice			*		*	*	20.13	*	67	0	0	0	36	31
TOTAL OCOL			*		*	*	224.85	*	11989	0	928	13 3	5684	5244

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

- tractoare universale cu trolu;
- motofierastrăie mecanice;
- atelaje trase de animale;
- autotrenuri forestiere pentru transport material lemnos;
- platformele primare necesare efectuării operațiilor de sectionat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 100 mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;
- drumurile forestiere de transport și podețe.

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

Combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

a) pentru fierastrăul mecanic:

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

b) pentru tractoare forestiere:

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

Carburanții vor fi depozitați în recipiente de metal.

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

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

- Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- Predarea-primirea parchetului - limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru scos apropiat, amplasarea platformei primare, reprimirea parchetului etc.;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasa poate fi colectata sub forma de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul;

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 255 zile/an - având regimul de lucru stabilit pentru 8 ore/zi în cadrul perioadei 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): -

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

protecția calitatii apelor

~ La colectarea masei lemnoase se interzice tărârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;

~ Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;

protecția calitatii 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;

~ 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 face 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 se va evita degradarea solului, arborilor și semințșului;

protecția calității fondului forestier

- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărushi și manșoane;

- 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;

Doborarea 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;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

La tăierile cu restricții:

- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semînțiș ;
- scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă, prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- 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 funicularul sau suspendat;
- la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semînțiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatării parchetului, se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;

În lista de partizi pentru anul 2017 unele unități amenajistice sunt nominalizate în HCJ nr. 170/2010 – arii naturale protejate de interes județean, din județul Botoșani, la categoria **Păduri cu funcție de protecție a malurilor râurilor și cele de protecție a râurilor care alimentează lacuri de acumulare**. Conform art. 6 din HCJ nr. 170/2010, în acest tip de pădure sunt permise lucrări de exploatare, mărimea parchetelor fiind de max. 3ha, iar alăturarea de parchete de exploatare este permisă numai după ce parchetul alăturat a fost regenerat integral.

- 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.
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita proprietarului de fond forestier avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional.

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.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Se vor monitoriza cuiburile de păsări, vizuinile din perimetrul de exploatare cât și din imediata vecinătate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. Datele ce vor fi raportate APM Botoșani și periodicitatea:

Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

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

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

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare.

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

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

Se va face 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 autorizate.

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

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

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

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

Ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc.

Uleiurile uzate vor fi predate la operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare / valorificare și sau de eliminare.

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

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, 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 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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): -

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

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

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: –

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: –

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: –

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor și preparatelor periculoase: - ;

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

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

~ Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

~ Ordinul nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

~ OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

~ O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

~ Codul Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008;

~ O.M. nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

~ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

~ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

~ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor,

~ H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

~ H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

~ Hotărârea Consiliului Județean nr. 170/2010 privind unele măsuri de protecția ariilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florei și faunei sălbatice.





UNIVERSITY OF ...
DEPARTMENT OF ...

Page No. ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Notă:

Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Camelia Buzuleac**

**Întocmit,
cons. Daniela Mihalache**





1945
The following information was obtained from the records of the
Department of the Interior, Bureau of Land Management, on
April 1, 1945.

Section 16, Township 36N, Range 12E, T13N, R12E, S12W, 100 acres
more or less, in the County of Lincoln, State of Nebraska.

On the 1st day of April, 1945, the following persons were
found in possession of the above described land, to-wit:
John A. Smith, of the County of Lincoln, State of Nebraska,
and the Nebraska Land Company, of the County of Lincoln,
State of Nebraska.

Witness my hand and seal of office this 1st day of
April, 1945.

John A. Smith
John A. Smith
John A. Smith

John A. Smith
John A. Smith
John A. Smith

1945

1945