

DRAFT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 72 din 23.06.2010
Revizuită la data de 10.10.2011
Revizuita la data de -----2016

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. 9906 din 11.11.2015, 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. 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 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 cantitatilor de materiale pe unități de producție, pentru masa lemnoasă ce se exploatează în anul 2016
- lista partizilor de masă lemnoasă care se vor exploata în anul 2016

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

- Certificatul de atestare/reatestare seria A nr. 16537/26.02.2015 emis de către Comisia de Atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum de 15 mii mc de lemn pe picior în regie proprie.
- 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 ciocănitari, 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;
- 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 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 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.

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/detinatorului 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.

In anul 2016 se va recolta un volum brut de **13,5 mii mc** din padurile proprietatea statului și 1,5 mii mc din pădurile particulare administrate pe bază de contract, conform listei de partizi. Prin exploatarea volumului brut rezulta circa **12 mii mc lemn de lucru** și **3 mii mc lemn de foc**.

Lista de partizi pentru anul 2016

Nr. crt.	Natura produselor	Cantonul silvic	Nr. parti da	U. P.	u.a.	S.U. P.	Sup. ha	felul taierii	Vol. brut mc	R mc	FA mc	ST mc	DT mc	DM mc
0	1	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14
1	Pr. Codru	Bajura	39	4	16D	X	1.2	T.R.	408				13	395
2	Pr. Codru	Baranca	48	2	86D%	A	0.3	T.R.	94			11	27	56
3	Pr. Codru	Zahoreni	50	3	56B%	Q	0.1	T.R.	10				10	
4	Pr. Codru	Teioasa	626	2	46C	A	1.5	T.R.	439				439	
5	Pr. Codru	Crasnaleuca	637	4	1%	X	1.5	T.R.	266					266
6	Pr. Codru	Bajura	53	4	17A	X	0.2	T.R.	60					60
Total principale codru			*	*	*		4,6	*	1277	0	0	11	489	777
8	Pr. Cring	R.Prut	25	4	4B	X	1.4	Cr.S.	274			11	29	234
9	Pr. Cring	Havirna	31	1	66A%	A	0.8	Cr.Cz.	146				146	
10	Pr. Cring	Havirna	32	3	47B%	Q	3	Cr.Cz.	152				152	
11	Pr. Cring	Oroftiana	41	4	27C%	X	3	Cr.S.	536				1	535
12	Pr. Cring	Teioasa	43	4	10G	X	0.9	Cr.S.	541					541
13	Pr. Cring	Zahoreni	49	3	56B%	Q	1.5	Cr.Cz.	249				249	
14	Pr. Cring	Bajura	51	4	12I	Z	0.3	Cr.S.	106					106
15	Pr. Cring	Bajura	52	4	14A	X	1.4	Cr.S.	264				1	263
16	Pr. Cring	Paltinis	55	4	6B%	X	2.6	Cr.S.	184				23	161
17	Pr. Cring	Paltinis	56	2	53E	A	1.5	Cr.Cz.	377				351	26
18	Pr. Cring	Paltinis	57	4	9H%	X	1.7	Cr.S.	254				22	232
19	Pr. Cring	Paltinis	59	4	9H%	X	3	Cr.S.	408				59	349
20	Pr. Cring	Bajura	581	4	14B%	X	1.2	Cr.S.	115					115
	Pr. Cring	Bajura	635	4	13B	X	0.8	Cr.S.	51					51
21	Pr. Cring	Bajura	635	4	13D	Z	0.9	Cr.S.	65					65
22	Pr. Cring	Liveni	641	3	26C%	Q	1	Cr.Cz.	154				154	
23	Pr. Cring	Liveni	642	3	24B%	Q	3	CR.Cz.	573			12	561	
24	Acc I	Liveni	9	3	20C, 25D,E,F, 26B	A	14,3	Acc I	322			5	317	
Total principale cring			*	*	*		42,3	*	4771	0	0	28	2065	2678
TOTAL PRINCIPALE			*	*	*		46,9	*	6048	0	0	39	2554	3455
25	Rarituri	Oroftiana	1	1	17C		8,5	Ingr.	478		9	107	152	210
26	Rarituri	R.Prut	2	4	44D		1	Ingr.	26				26	
27	Rarituri	Baranca	3	2	15B%		3	Ingr.	179			12	89	78
28	Rarituri	Paltinis	4	2	53C,54B		11	Ingr.	218			7	204	7
29	Rarituri	Ursoaia	5	2	10B%, 3B		11.2	Ingr.	240		2	56	175	9
30	Rarituri	Floroi	6	1	56		14	Ingr.	276			101	110	63
31	Rarituri	Havirna	7	3	48A		5,6	Ingr.	75		2	3	72	
32	Rarituri	Bajura	11	2	33C		2,7	Ingr.	161				97	62
33	Rarituri	Ursoaia	12	2	7A%		7	Ingr.	218		24	124	81	13
34	Rarituri	Oroftiana	14	1	8%		8	Ingr.	439		11		199	216
35	Rarituri	Gaureanca	15	1	39A%		12	Ingr.	850		14	29	556	254
36	Rarituri	Gaureanca	20	1	39A%		7,9	Ingr.	540		2	33	273	220
37	Rarituri	Gaureanca	54	1	39A%		4,4	Ingr.	301			18	152	129
38	Rarituri	Floroi	17	1	56		13,4	Ingr.	309		21	84	136	89
39	Rarituri	Bajura	18	2	20B%		7,5	Ingr.	277		5	19	122	115
40	Rarituri	Baranca	19	2	14C%		8,8	Ingr.	514			21	272	216

41	Rarituri	Ursoaia	21	2	7A%		8.9	Ingr.	298		0	143	152	3
42	Rarituri	Ursoaia	22	2	7A%		9.9	Ingr.	397			338	42	17
43	Rarituri	Baranca	568	2	85B%		4.8	Ingr.	292		35	46	46	200
44	Rarituri	Oroftiana	612	1	13A%		8.3	Ingr.	349		10	3	305	6
45	Rarituri	Comanesti	620	1	45A%		10.4	Ingr.	679			4	254	411
46	Rarituri	Bajura	62	2	21B%		11.7	Ingr.	265		3	23	230	12
47	Rarituri	Baranca	632	2	15B%		6	Ingr.	465			41	246	175
Total secundare rarituri			*	*	*		186	*	7846	0	138	1212	3991	2505
48	Curatiri	Liveni	29	3	25G,I,26C		6.2	Ingr.	20				20	
49	Curatiri	Liveni	30	3	18G,25A		6	Ingr.	19				19	
50	Curatiri	Mitoc	33	3	27D%		1.4	Ingr.	3				3	8
51	Curatiri	Crasnaleuca	34	3	39H%		2.5	Ingr.	5				5	
52	Curatiri	Crasnaleuca	35	4	1%		1.2	Ingr.	8					3
53	Curatiri	Saveni	36	3	63D		0.5	Ingr.	2				2	
54	Curatiri	Concesti	37	2	87%		2.8	Ingr.	18				15	
55	Curatiri	Zahoreni	38	3	81%		0.6	Ingr.	2				2	
56	Curatiri	Gaureanca	40	1	33C		2.3	Ingr.	11				11	
57	Curatiri	Alba	44	1	69B		2.5	Ingr.	15				15	
58	Curatiri	havirna	45	3	44A%		2	Ingr.	14				14	
59	Curatiri	Bajura	46	2	30B/C		1.1	Ingr.	10				10	
60	Curatiri	R,Prut	60	4	44A%		1.5	Ingr.	6				6	
61	Curatiri	Mitoc	61	3	50B%		2.8	Ingr.	11				11	
62	Curatiri	Paltinis	47	4	7B		2.2	Ingr.	6					6
Total curatiri tipice			*	*	*		35.6	*	150	0	0	0	133	17
63	Acc II	Havirna	27	1	67 B		8.4	Acc II	166				166	
64	Acc II	Comanesti	649	1	22 A,C		0.2	Acc II	10			3	7	
Total accidentale II			*	*	*		8.6	*	176	0	0	3	173	0
TOTAL SECUNDARE			*	*	*		230.2	*	8172	0	138	1215	4297	2522
65	Igiena	UP I Hudesti	8001	1	Preliminat		900	Igiena	200			50	100	50
66	Igiena	UPII Concesti	8002	2	Preliminat		900	Igiena	200			50	100	50
67	Igiena	UPIII Avrameni	8003	3	Preliminat		900	Igiena	200			50	150	
68	Igiena	UPIV Zavoaiete Prutului	8004	4	Preliminat		900	Igiena	200					200
TOTAL IGIENA			*	*	*		3600.0	*	800	0	0	150	350	300
TOTAL OCOL			*	*	*		3877.1	*	15020	0	138	1404	7201	6277

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

- tractoare universale cu troliu;
- motofierastră 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 fierastră 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:

- a)** Inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- b)** Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- c)** 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 lemnoasă poate fi colectată sub forma de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

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/saptamana, 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 târârea 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 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 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 vătămarilor, 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 puieților;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;

La tăierile cu restricții:

- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințș ;
- 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 funiculare 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 semințș 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 2016 unele unități amenajistice (16D, 17A, 4B, 27C%, 10G, u.a. 12I, 14A, 6B%, 9H%, 14B%, 13B, 13D, 1%, 7B) care fac parte din UP IV 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 exploatate.

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

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 valorifica 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.

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 substanțelor 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 substanțelor 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:

- ~ 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;
- ~ 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.

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