



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 28.12.2012
revizuită la data de 10.04.2014
revizuită în data de 04.12.2014

Ca urmare a notificării adresată de O.S. Tisău, cu sediul social în localitatea Grăjdana nr.334, Jud. Buzău, înregistrată la ANPM cu nr.10444/26.07.2012, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului, a consultării publicului și a notificărilor privind revizuirea autorizației de mediu înregistrate la ANPM cu nr.3273/25.03.2014 și cu nr.12416/18.11.2014, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare*, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ord. nr.1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare*, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru O.S. Tisău cu sediul social în localitatea Grăjdana nr.334, Jud. Buzău 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 Rev.2 – 0220 (cod CAEN 0201 Rev.1), situată în județele:

- Prahova
- Buzău

Documentația conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la ANPM cu nr. 8756/26.07.2012;
 - Fișa de prezentare și declarație;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Dovada mediatizării solicitării;
 - Dovada achitării tarifului;
 - Depunere completări la documentație;
 - Procese verbale de verificare a amplasamentului;
- și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înmatriculare sucursală Nr. j/10/0054/2001 din 09.02.2001 Oficiul Registrului și Comerțului Buzău;



- Certificat constatator nr.560025/25.07.2005 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr 6690/31.03.2011 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 005.000 mc³ de lemn pe picior, valabil până la data de 31.03.2013, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizațiile de exploatare: nr.557141/23.10.2012, nr.544861/26.09.2012, nr.557401/23.10.2012, nr.535377/05.09.2012, nr.557147/23.10.2012, nr.544863/26.09.2012, nr.535327/05.09.2012, nr.519208/06.07.2012, nr.518461/06.07.2012, nr.516256/27.06.2012, nr.503721/07.05.2012, nr.509366/29.05.2012, nr.511717/11.06.2012, nr.509363/29.05.2012, nr.516242/27.06.2012, nr.509359/29.05.2012, nr.509372/29.05.2012, nr.516279/27.06.2012, nr.504780/09.05.2012;
- Contract de prestări servicii de alimentare cu apă și de canalizare
- Contracte pentru preluare deșeuri (uleiuri uzate, avenlope uzate, deșeuri metalice) cu societăți autorizate privind protecția mediului;
- Contract de prestări servicii de salubritate;
- Plan pentru situații de urgență;

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități la data revizuirii autorizației de mediu – 10.04.2014:

- Notificarea de revizuire a autorizație de mediu înregistrată la ANPM cu nr.3273/25.03.2014;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr 11781/28.03.2013 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 005.000 mc de lemn pe picior, valabil până la data de 28.03.2015, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Plata tarifului de revizuire și completări la documentație;

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități la data revizuirii autorizației de mediu – 04.12.2014:

- Notificarea de revizuire a autorizație de mediu înregistrată la ANPM cu nr.712416/18.11.2014;
- Plata tarifului de revizuire și completări la documentație;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 *privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- Codul silvic, *aprobat prin Legea nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare;*
- OMMP nr.1540/2011 *pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;*
- 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;*
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor;*
- H.G. nr.170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;*
- H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- H.G. nr. 235/2007 *privind gestionarea uleiurilor uzate;*



ALTE CONDIȚII:

Titularul activității este obligat:

- Să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- 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;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- 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 la locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- Arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi 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;
- Doborârea 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 și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- Corhănitul se admite numai 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 cât posibil, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințș natural, fără să ocupe mai mult de 10% din suprafața parchetului;



- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- Tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- Cioatele se cojesc în întregime la molid și pin, iar la brad și alte specii de rășinoase se cojesc prin curelare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doborârea arborilor începe cu cei aninați și uscați;
- Platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- 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;
- 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 care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, nu trebuie să 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, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semînțis, iar arbori 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;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- 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. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze Autoritatea pentru Protecția Mediului Județeană și GNM – Serviciul de Protecția Mediului și Schimbările Climatice din județul de pe teritoriul administrativ al județului unde s-a produs prejudiciul.



- Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu;
- Să ia toate măsurile de:
 - prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
 - prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare;
- Pe amplasamentul O.S. Tisău nu sunt arii naturale protejate.

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

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, 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;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
 - 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;
- Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
 - Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
 - Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
 - Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;
 - Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie;



- În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției Naționale pentru Protecția Mediului reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția Națională pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, *aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

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

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 28.12.2012, data eliberării, până la 28.12.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 și transport tehnologic** conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic;
- 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;
- Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat conform prezentei autorizații de mediu este de:
 - 2251m³ - la data emiterii autorizației de mediu;
 - 3983m³ - la data revizuirii autorizației de mediu – 10.04.2014;
 - 301 m³ - la data revizuirii autorizației de mediu - 04.12.2014;

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

- fierăstrău mecanic – 2 buc.
- tractor TAF – 1 buc.
- încărcător frontal – 1 buc.
- autobasculantă – 1 buc.
- autoturism logan – 1 buc.
- autoutilitară Dacia papuc – 1 buc.



- platforme 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 1000mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente;

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

- masa lemnoasă;
- combustibili /materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr.crt.	combustibili/ materiale auxiliare	u.m.	anual
1.	motorină	t	25
2.	benzină	t	3
3.	lubrifianți	t	0,8
4.	filtre	buc	30
5.	acumulatoare	buc	6
6.	anvelope	buc	30

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

Apă: În parchete alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare;

Canalizare: Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Pentru sediul social O.S. Tisău deține contract de alimentare cu apă și canalizare

Energie termică: Nu este cazul pentru activitatea din parchete;

Energie electrică: Nu este cazul în parchetele de exploatare, pentru sediul social O.S. Tisău deține contract pentru furnizarea energiei electrice;

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

- Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- Scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară sau până la drumul forestier;
- Încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- Curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

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

Cantitatea de masă lemnoasă care poate fi exploatată trebuie să se încadreze în cantitatea din - *Certificat de atestare/reatestare* - eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;



**Lista de partizi pe natură de produse pentru anul 2012 existente la data emiterii
autorizației de mediu – 28.12.2012**

UP	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafața/ ha
VII	870	56C	Tăieri progresive 2	244	5,7
V	913	81E	Rărituri	55	2,7
V	914	42A,C	Rărituri	78	4,6
V	921	106 C	Rărituri	182	14,2
VI	835	69	Rărituri	176	11,8
VII	902	17C	Rărituri	257	7,1
VII	915	63C	Rărituri	147	6,8
VII	916	79A	Rărituri	146	6,7
VII	917	28C	Rărituri	96	6,4
VII	929	95C	Rărituri	78	7,6
VIII	923	129A	Rărituri	112	12,4
VIII	927	62G,H	Rărituri	86	5,1
V	926	40B,D,43A,B, 51C, 52A	Accidentale	62	57,9
V	907	43B,44,45	Igienă	101	127,3
VI	908	31B,32G	Igienă	65	76,7
VII	932	63B,64B,C	Igienă	42	52,7
VII	931	107 A,B	Igienă	15	25,4
VIII	904	87B, 88A	Igienă	129	172
VIII	905	37 A,B, 38 A,B,E	Igienă	180	205,9
Total				2251	



**Lista de partizi pe natură de produse la data de 10.04.2014 data revizuirii
autorizației de mediu**

UP	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafață/ ha
V	49	99A%	Tăieri progresive racordare	14	1
VI	34	3A%	Tăieri progresive racordare	23	2
VII	983	107 E	Crâng	204	1.2
V	7	9 B,11BC,13E	Rărituri	99	7.4
V	22	106 A	Rărituri	173	10
V	53	28D	Rărituri	100	9.2
V	56	59B	Rărituri	235	9.6
V	58	60AB	Rărituri	282	11.1
VI	29	9 AB	Rărituri	251	11.8
VI	18	33 C	Rărituri	182	14.5
VII	27	4A	Rărituri	260	23.6
VII	40	23A,B	Rărituri	86	8.8
VII	38	26A	Rărituri	129	19.2
VII	36	54 B	Rărituri	352	19.4
VII	15	81 A	Rărituri	187	9.8
VII	989	37B	Rărituri	138	9.6
VIII	922	2B	Rărituri	90	2.7
VIII	2	4 C	Rărituri	141	4.2
VIII	1	9 D	Rărituri	329	11.8
VIII	4	38 E	Rărituri	302	16.2
V	64	76B,77B%	Curățiri	101	18.82
V	69	95%	Curățiri	71	13.00
VI	65	53K	Curățiri	49	5.00
VII	66	33A	Curățiri	44	8.29
VII	67	96E	Curățiri	14	3.00
VIII	68	47K,50B,E	Curățiri	127	18.75
Total				3983	



**Lista de partizi pe natură de produse la data de 04.12.2014 data revizuirii
autorizației de mediu**

UP	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/m ³	Suprafață/ ha
V	837	40A%	Rărituri	36	1.8
VIII	71	71A	Rărituri	81	5.09
VIII	81	99	Rărituri	109	6.36
VIII	82	122A	Rărituri	75	13.76
Total				301	

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** - ore/zi, zile/săptămână, zile/an - având regimul de lucru stabilit pentru 8 ore/zi în cadrul celor 5 zile/ săptămână, respectiv 254 zile/an, după caz;

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:** canistrelor și butoaielor cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tăvi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.
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:** - nu este cazul;
2. **Datele ce vor fi raportate la ANPM și la autoritățile teritoriale (APM Prahova și APM Buzău) pentru protecția mediului și periodicitatea:**
 Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM se va realiza până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:
 - datele de identificare a titularului activității;
 - date privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate URMI și parchetele /partizi, u.a - urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat, denumirea ariei naturale protejate



- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrului de exploatare utilizarea materialelor auxiliare;
- modul de gestionare al deșeurilor;
- modul de gestionare al substanțelor periculoase;
- verificări, inspecții/ după caz, ale CJ - GNM;
- reclamații de mediu/după caz;
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu /după caz;
- modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;
- incidentele care au creat un risc pentru mediu /după caz;
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului /după caz;

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 /anvelope /piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase sunt predate la societăți autorizate din punct de vedere a protecției mediului;

Deșeurii menajere rezultate de la muncitori care lucrează la exploatare și de la sediul societății;

Nr. crt.	categorie deșeurii	u.m.	anual
1	uleiuri uzate	l	200
2	filtre	buc	30
3	acumulatoare uzate	buc	6
4	anvelope scoase din uz	buc	30
5	menajere	mc	12

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

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

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

Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, 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, vor fi așezate în grămezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală / artificială a pădurii



Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat;

Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății;

Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată;

Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată.

Deșeurile menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele;

Stocarea corespunzătoare a uleiurilor 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 pentru populație;

Uleiurile /anvelopele și piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici care dețin autorizație de mediu;

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

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat din punct de vedere a protecției mediului pentru desfășurarea acestei activități;

Preluarea deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului, de către operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate din punct de vedere a protecției mediului, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;

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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate – ambalajele originale de la uleiurile de motor;

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 (categorii, cantități):

- combustibili necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr.crt.	combustibili/ materiale auxiliare	u.m.	anual
1.	motorină	t	25
2.	benzină	t	3
3.	lubrifianți	t	0,8



2. Modul de gospodărire:

- ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: - se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, aprovizionarea cu carburanți se face de la stațiile peco.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - sunt returnate la furnizor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - canistrelor cu benzină, canistrelor și butoaiele cu motorină și canistrelor și bidoanele cu uleiuri sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - sistem propriu de evidență;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

Prezenta autorizație conține 13 (treisprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

PREȘEDINTE

Zoltán Levente NAG



Director General
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCPR
Elena MEHEDINȚU

Șef Serviciu AEI
Ciprian ȘOAVA

Întocmit: Pascanu Gabriela - SAEI

Director DCNB
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu PN
Cristiana Iorgulescu

Elena Giurea - PN