



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

Proiect: AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. din2016

Ca urmare a notificării adresată de **OLIION FOREST S.R.L.**, cu sediul în comuna Hodac, satul Toaca, nr. 276, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 7118 din 06.10.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificată și completată de HG nr. 284/2016, a Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **OLIION FOREST S.R.L.** cu sediul în comuna Hodac, satul Toaca, nr. 276, jud. Mureș, care prevede desfășurarea activității:

“Exploatare forestieră” – cod CAEN rev. 2 – **0220**, în următoarele parchete din județul Mureș:

- U.P./Tarla 1 Deda – u.a./parcela 20A, 24A, 24B
- U.P./Tarla VI Gudea – u.a./parcela 205

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Mureș cu nr. 7118 din 06.10.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei nr. 3, a O.M. nr. 1798/2007 anunț publicat la sediul Primăriei Hodac, cu nr. 5029 din data de 21.09.2016;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu (O.P. nr. 68/21.09.2016);
- Contract de comodat încheiat în data de 10.10.2014, între Farcaș Zaharie-Virgil și S.C. OLIION FOREST S.R.L., pentru imobilul situat în comuna Hodac, satul Toaca, nr. 276, jud. Mureș;
- Adeverință nr. 4424/06.09.2016, eliberată de Primăria comunei Hodac, privind colectarea deșeurilor menajere;
- Contract de prestări servicii nr. 202/31.08.2016, încheiat cu S.C. NIDA ECO S.R.L., privind colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase rezultate în urma desfășurării activității (uleiuri uzate, filtre de ulei, anvelope scoase din uz, acumulatori);
- Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior nr. 603/02.06.2016, încheiat cu RNP-ROMSILVA, Direcția Silvică Mureș, privind vânzarea-cumpărarea masei lemnoase pe picior aferentă partizii 6235 (971098), de la Ocolul Silvic Lunca Bradului, amplasată în U.P./Tarla 1 Deda – u.a./parcela 20A, 24A, 24B, având un volum brut de 395 mc;
- Graficul de eșalonare a exploatării și a plății masei lemnoase aferent partidei nr. 6235 (971098);



- Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior nr. 782/15.09.2016, încheiat cu RNP-ROMSILVA, Direcția Silvică Mureș, privind vânzarea-cumpărarea masei lemnoase pe picior aferentă partizii 604 (942959), de la Ocolul Silvic Lunca Bradului, amplasată în U.P./Tarla VI Gudea – u.a./parcela 205, având un volum brut de 1068 mc;
- Graficul de eșalonare a exploatării și a plății masei lemnoase aferent partidei nr. 604 (942959);
- Adeverință nr. 1171/e/27.10.2016, emisă de O.S. Lunca Bradului, conform căreia suprafața de fond forestier aferentă partizilor P. 971098, U.P./Tarla 1 Deda – u.a./parcela 20A, 24A, 24B și P. 942959, U.P./Tarla VI Gudea – u.a./parcela 205 sunt suprapuse peste aria naturală protejată ROSCI0019 Călimani-Gurghiu;
- Schița parchetului 971098, U.P./Tarla 1 Deda – u.a./parcela 20A, 24A, 24B;
- Schița parchetului 942959, U.P./Tarla VI Gudea – u.a./parcela 205;
- Situația contractării masei lemnoase la data depunerii solicitării de emitere a autorizației de mediu.
- Fișe tehnice de securitate – S.C. OMV PETROM S.A.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7118 / 07.11.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare **Seria B Nr. 2986656**, nr. de ordine în registrul comerțului **J26/938/15.10.2014**, Cod Unic de înregistrare **33695940** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Certificat constatator nr. **45312 / 20.10.2016** eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Extras de carte funciară pentru informare, CF nr. 50161/Hodac, emis de OCPI Mureș – BCPI Reghin;
- Certificat de atestare/reatestare **seria A Nr. 16224/29.01.2015** privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut **5.000 m³** de lemn pe picior, valabil până la data de **29.01.2017** eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizație de exploatare nr. 1019010 din 16.08.2016, emisă de Ocolul Silvic Lunca Bradului, privind exploatarea masei lemnoase din partida 971098, constituită din fondul forestier/vegetația forestieră de pe terenuri din afara fondului forestier, proprietatea Primăria Deda, U.P./Tarla 1 Deda – u.a./parcela 20A, 24A, 24B, având un volum brut de 395,00 mc, pe o suprafață de 77,00 ha și un număr de 316 arbori marcați cu dispozitivul de marcat cu amprenta rotund nr. PS07/07MS, pentru efectuarea unei tăieri de produse accidentale;
- Act de punere în valoare nr. 971098-MS-9511629, emis de O.S. Lunca Bradului;
- Autorizație de exploatare nr. 1044286 din 03.10.2016, emisă de Ocolul Silvic Lunca Bradului, privind exploatarea masei lemnoase din partida 942959, constituită din fondul forestier/vegetația forestieră de pe terenuri din afara fondului forestier, proprietatea O.S. LUNCA BRADULUI, U.P./Tarla VI Gudea – u.a./parcela 205, având un volum brut de 1068,00 mc, pe o suprafață de 20,60 ha și un număr de 6836 arbori marcați cu dispozitivul de marcat cu amprenta rotund nr. PS07/05MS, pentru efectuarea unei tăieri de produse secundare rărituri;
- Act de punere în valoare nr. 942959-MS-9511629, emis de O.S. Lunca Bradului.

Prezentă 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 a materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare;*
 - OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;*



- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68/2016;*
- HG nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- HG nr. 235/2007 *privind gestionarea uleiurilor uzate;*
- HG nr. 170/2004 *privind gestionarea anvelopelor uzate.*

ALTE CONDIȚII:

Titularul activității este obligat :

- Să respecte prevederile amenajamentelor silvice aprobate de Autoritatea Centrală pentru Protecția Mediului;
- 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 fasona 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 semînțului;
- 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;
- 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 semînț;
 - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și 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 semînț 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;
- 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;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn iar 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 semințiș, 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 APM Mureș și GNM – CJ Mureș;
- 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.

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, deștrădăcinarea 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 notifica A.P.M. Mureș înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate / negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice și de avizele custozilor / administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mureș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Mureș 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 5 ani, de la 23.12.2016, data eliberării, până la 22.12.2021.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



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 maxim de masă lemnoasă care poate fi recoltat în perioada **23.12.2016-29.01.2017** conform prezentei autorizații de mediu este de **5.000 m³/an**.

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

- ferăstrău mecanic 2 buc.;
- tractor articulat forestier TAF 650 1 buc.;
- alte mijloace de transport 1 buc.;
- vagon cazare muncitori 1 buc.;
- atelaje 2 buc.;
- platformele primare necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor avea o suprafață de până la 500 mp, pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanent și de maxim 1000 mp, în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente – după caz;

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

- masă lemnoasă – 5.000 mc / an;
- combustibili /materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr. crt.	Combustibili / materiale auxiliare	u.m.	anual
1	motorină	1	3492
2	benzină	1	2169
3	uleiuri amestec	1	44
4	uleiuri de schimb la TAF	1	911

Carburanții vor fi depozitați în recipiente de metal.

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

Apă: Alimentarea cu apă în scop potabil se face prin asigurarea de apă îmbuteliată, iar în scop menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare.

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

Energie termică: Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, dormitorul mobil este încălzit cu sobă metalică.

Energie electrică: Nu se utilizează energie electrică.

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

- a) Predarea parchetului - limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru - scos apropiat, amplasarea platformei primare, etc.;
- b) Doborârea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- c) Scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară sau până la drumul forestier;
- d) Încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- e) Curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale.



5. Produse și subproduse 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.

Conform Certificatului de atestare/reatestare seria A Nr. 16224/29.01.2015 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5.000 m³ de lemn pe picior.

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/săptămână, respectiv 240 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. Pentru îndepărtarea eventualelor scurgeri de produse petroliere, amplasamentele vor avea în dotare și un sac cu nisip pentru neutralizare.

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 A.P.M. Mureș și periodicitatea:

Obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Deșeuri menajere rezultate de la muncitori care lucrează la exploatare și de la sediul societății.

Nr. crt.	Categorie deșeuri	u.m.	anual
1	deșeuri din exploatarea forestieră – cod 02 01 07 coajă și lemn de foc	mc	
2	uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 08*	l	40
3	baterii și acumulatori – cod 16 06 01*, 16 06 05*	buc	2
4	anvelope scoase din uz – cod 16 01 03	buc	4
5	filtre de ulei – cod 16 01 07*	buc	2
6	menajere – cod 20 03 01	mc	3



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 se vor colecta în saci menajeri/ pubele.

Nr. crt.	Categorie deșeuri	u.m.	anual
1	deșeuri din exploatarea forestieră – cod 02 01 07 coajă și lemn de foc	mc	
2	uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 08*	l	40
3	baterii și acumulatori – cod 16 06 01* , 16 06 05*	buc	2
4	anvelope scoase din uz – cod 16 01 03	buc	4
5	filtre de ulei – cod 16 01 07*	buc	2
6	menajere – cod 20 03 01	mc	3

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 și 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 muncitorii 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.

Nr. crt.	Categorie deșeuri	u.m.	anual
1	deșeuri din exploatarea forestieră – cod 02 01 07 coajă și lemn de foc	mc	
2	uleiuri uzate – cod 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 08*	l	40
3	baterii și acumulatori – cod 16 06 01* , 16 06 05*	buc	2
4	anvelope scoase din uz – cod 16 01 03	buc	4
5	filtre de ulei – cod 16 01 07*	buc	2
6	menajere – cod 20 03 01	mc	3

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

- ramurile groase de arbori – cod 02 01 07 – se valorifică ca lemn de foc pentru populație;
- uleiuri uzate – cod 13 02 04* , 13 02 05* , 13 02 08* – 40 l / an – predate la operatori autorizați;
- baterii și acumulatori – cod 16 06 01* , 16 06 05* – 2 buc / an – predate la operatori autorizați;
- anvelope uzate – cod 16 01 03 – 4 buc / an – predate la operatori autorizați;
- filtre de ulei – cod 16 01 07* – 2 buc / an – predate la operatori autorizați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

e-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985

- deșeuri de lemn (coajă, lemn de foc) – cod 02 01 07 – se valorifică prin operator autorizat.

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

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului, respectând prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere se elimină prin operator autorizat, pe un depozit de deșeuri menajere autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, *modificată și completată de OUG nr. 68/2016*;

- evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor HG nr. 856/2002;

- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- gestionarea anvelopelor uzate cu respectarea HG nr. 170/2004;

- gestionarea acumulatorilor uzați cu respectarea HG nr. 1132/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase conform HG nr. 2293/2004;

- este interzisă depozitarea deșeurilor și a rumegușului în albie sau pe malul cursurilor de apă;

- aveți obligația să stocați deșeurile selectiv în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană;

- aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor proprii unor unități autorizate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- aveți obligația să țineți evidența strictă a producerii, transportului, valorificării și eliminării deșeurilor – aceste evidențe trebuie păstrate pe o durată de 3 ani;

- aveți obligația să permiteți accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

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 /materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr. crt.	Combustibili / materiale auxiliare	u.m.	anual
1	motorină	1	3492
2	benzină	1	2169
3	uleiuri amestec	1	44
4	uleiuri de schimb la TAF	1	911

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, care se vor transporta în recipiente de metal.

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



