

Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

(Nr. 117 din 12.05.2014 revizuita la 11.05.2016)\*

(\*Autorizatia de mediu nr. 117 din 12.05.2014, revizuita la 09.02.2017 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI cu sediul in com. Aninoasa, sat Slanic, judetul Arges inregistrate la APM Arges cu nr. 9211 din 21.04.2017

*in urma analizarii documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale,*  
în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA**

**pentru funcționarea:** OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI in partida:

- UP II UB I O.M. Slaniceni, u.a. 39A; OS Papusa Rucar; partida 1093542  
suprafata = 22,50 ha, volum brut lemn exploatat = 1779 mc;

**Total volum brut exploatat = 1779 mc**

Coordonate STEREO – partida 1093542

X	Y	X	Y
491 647	419 598	490 883	419 546
491 471	419 806	490 907	419 286

**care prevede:** exploatare forestieră – cod CAEN 0220.

**în scopul:** exploatarii masei lemnoase in parchete scoase la licitatie / adjudecate si apoi autorizate spre exploatare prin contracte de vanzare – cumparare a masei lemnoase.

**Motivul revizuirii:** urmeaza sa inceapa exploatarea forestiera in alta partida

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, intocmită de către Obstea Mosnenilor Slaniceni; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Titlu de proprietate nr. 139292 eliberat la data de 20.05.2009 de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor;
- Sentinta civila nr. 865/24.02.2000 eliberată de Judecătoria Campulung Arges pentru functionarea Obstei Mosnenilor Slaniceni;
- Certificat de atestare/retestare seria C nr. 0268/23.02.2017 valabil pana la 23.02.2019 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 5.000 mc de lemn pe picior, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Autorizatie de exploatare nr. 1136403/12.04.2017, eliberata de OS Papusa Rucar la 20.10.2017;



- Act de punere in valoare nr. 1093542 eliberata de OS Papusa Rucar;
- Contract de prestari servicii nr. 224/04.06.2015 incheiat cu SC Waste Profesional SRL pentru preluarea deseurilor de la intretinerea mijloacelor de transport si utilajelor;
- Contract nr. 988/28.05.2015 incheiat cu SC Financiar Urban SRL pentru preluarea deseurilor menajere;
- Coordonatele stereo 1970 ale partizii;
- Autorizatie de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la 09.02.2017 in original;
- Plan de incadrare in zona a ua – lui.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- a) Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica autoritatea teritoriala printru protectia mediului pe raza careia efectueaza lucrari de taiere a masei lemnioase, cu precizarea amplasamentelor si cu indicarea perioadei de exploatare forestiera. Notificarea va fi insotita de autorizatiile de exploatare a masei lemnioase emise de ocoalele silvice.
- b) Autorizatia de mediu este valabila doar insotita de autorizatia de exploatare forestiera emisa de autoritatea competenta.
- c) Activitatea de exploatare forestiera se desfasoara in afara sediului social si a sediilor secundare.
- d) Respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.
- e) Asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice pentru activitatil efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.
- f) Masuri in vederea protectiei si conservarii faunei si florei:
  - conservarea arborilor izolati, maturi, uscati sau in descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocanitori, pasari de prada, insecte si numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite);
  - conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibarit/ adapost de catre pasari si mamifere mici;
  - pastrarea arborilor batrani si scorburosi, ca refugii pentru hibernare;
  - pentru cuibaritul speciilor de pasari de talie mare se vor lasa arbori mari in zona imediat inconjuratoare, pentru evitarea deranjarii locului de cuibarit in perioadele specifice;
  - se vor efectua taieri selective sau prin rotatie;
  - se vor inlatura speciile exotice si invazive;
  - se vor esalona taiерile pe suprafete mici pentru a permite refugiu animalelor in zonele neafectate de taieri;
  - ori de cate ori procesul tehnologic de exploatarea masei lemnioase implica traversarea;
  - unui fir de apa, lemnul va fi traversat pe podete de trecere, astfel incat sa nu fie afectata fauna acvatica formata din pesti, amfibieni, reptile.
- g) Se vor exploata numai arborii marcati si predati spre exploatare.
- h) Daca prin doborarea arborilor au fost vatamati arbori nemarcati, gestionarul de parchet este obligat sa sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- i) Tehnologia de exploatare a masei lemnioase va fi diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul taieriei, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcati, degradarea solului și a malurilor de ape.
- j) Este interzisă depozitarea materialelor lemnioase în albiile paralelor și vailor sau în locuri expuse viiturilor.
- k) Instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobatia Ocolului Silvic pe raza caruia se desfasoara exploatarea, punctele de incarcare si descarcare se amplaseaza in afara suprafetelor de semintis, iar arborii folositi pentru ancorare se vor proteja cu manșoane.
- l) Nu se vor amenaja depozite de carburanti in padure si in apropierea cursurilor de apa.
- m) Nu se vor executa in padure lucrari de reparatii a motoarelor, de schimbare a uleiului si incarcare a rezervoarelor auto cu combustibil in padure.

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la ..... 2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOSLANICENI

11.05.



- n) Se interzice deversarea in apele de suprafata, apele subterane, evacuarea pe sol si depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate.
- o) Se vor introduce pe raza zonei de exploatare numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobată de Ocolul Silvic.
- p) Nu se vor folosi utilaje cu senile la operatiunea de scosul- apropiatul materialului lemnos
- q) Se vor utiliza numai caile de acces si cele de transport forestier aprobată și prevazute în planul de situatie al U.P. in care se va desfasura exploatarea forestiera.
- r) In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta si aplica prevederile O.U.G. nr. 68/2007; imediat de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze A.P.M. Argeș.
- s) Titularul autorizatiei de mediu este obligat sa ia toate masurile de preventie si stingere a incendiilor, respectiv masurile de preventie a aparitiei focarelor de infestare a lemnului si a padurii in parchetele de exploatare si in platformele primare.
- t) In perioadele cu precipitatii abundente este interzisa colectarea masei lemnioase cu tractoarele, pentru a preveni degradarea traseelor respective.
- u) La colectarea lemnului se vor evita zonele mlastinoase, iar in cazul in care acestea nu pot fi evitate, vor fi traversate pe podine de lemn temporare.
- v) In perioadele ploioase, in lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroarea apei pe distante lungi in lungul drumului, erodarea acestora si transportul aluviuinilor in aval.
- w) Albiile paraielor se vor curata in permanenta de resturi de exploatare (material lemnos, craci) pentru evitarea obturarii surgerilor si spalarea solului fertil din marginea arboretelor.
- x) La trecerile cu material lemnos peste paraiele vailor principale se vor construi podete.
- y) Este interzis schimbul de ulei la utilaje in zona parchetelor si in fondul forestier. Aceasta se va efectua numai in ateliere specializate.
- z) Este interzisa spalarea utilajelor in albia sau malul paraielor.
- aa) Societatea va respecta planul de revizie tehnica a tractoarelor forestiere pentru a preintampina surgerile de ulei.
- bb) Se vor respecta prevederile Legii nr. 49/2011 pentru aprobararea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, Art. 28.1.-,,Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activitati in ariile naturale protejate se realizeaza numai cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international.”
- cc) Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibărītul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.
- dd) Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație.
- ee) Se vor înlătura speciile exotice și invazive.
- ff) Se vor eșalonă tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- gg) Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie.
- hh) In lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.
- ii) Se vor exploata numai arborii marcați și predăți spre exploatare.

1. **Pentru protecția biodiversității** se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu completările și modificările ulterioare, astfel: Pentru speciile protejate de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale și 2. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la .....11.05.....2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI



protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- 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;
- 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.

3. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- 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.

*Activitatea de Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:*

- O.U.G. 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.
- O.M.M.P. nr. 1540/2011 pentru aprobatarea 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, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobată liste cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G.nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, închiderea activității, conform legii.*

*De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

*Autorizația emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor documentație se face răspunzător solicitantul.*

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuită la ...11.05....2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI



**I. Activitatea autorizată: exploatare forestieră**

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Societatea cumpără masă lemnosă pe picior din pădurile proprietatea statului sau proprietate privată, în condițiile stabilite de proprietar (licitație sau negociere directă).

Pentru desfasurarea activitatii de exploatare masa lemnosă unitatea are in dotare urmatoarele

**mijloace de productie si mijloace de transport:**

- fierastrau mecanic – 2 buc.;
- tractor TAF – 1 buc.;
- platforma primara necesara efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc. (la fiecare parchet);

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnosă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 5 000 mc de lemn pe picior, conform cantității din Certificatul de Atestare Reatestare Seria C nr. 0268/23.02.2017	Lemnul tăiat este stocat în platforma primară, de unde este transportat cu camioanele beneficiarilor.
2	Motorină	In funcție de cantitatea exploatată, cca. 1,5 -2 litri/mc.	Motorina este transportată zilnic în canistre metalice achiziționată de la stații distribuție carburanți, la platforma primară de unde se alimentează tractorul.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,190 l/mc.	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile distribuție carburanti se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstrailor.
4	Uleiuri	<b>Ulei de motor:</b> 0,4 litri la 1 litru benzină și 0,014 litri la 1 litru motorină. <b>Ulei de transmisie:</b> 0,02 litri la 1 litru motorină. <b>Ulei hidraulic:</b> 0,02 litri la 1 litru motorină.	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la Obștea Mosnenilor Slaniceni în butoie de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând Obștea Mosnenilor Slaniceni

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

**Alimentarea cu apă** în scop potabil se face din rețea de izvoare naturale din zona de exploatare sau îmbuteliată, din comerț.

**Evacuarea apelor uzate:** nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la .....2017  
Titular - OBȘTEA MOSNENILOR SLANICENI



#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, secționarea cu motofierastrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu tractorul forestier, cojitură ciaotelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platformă primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere/depozitul de lemn.

#### **Activitatea se desfășoară astfel:**

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuñnicit al titularului autorizației de exploatare;
- amenajarea instalațiilor de scos-apropiat care constă în nivelarea drumurilor existente, curățarea lor de bolovani și pietre și amplasarea de lungoane, manșoane și țăruși pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului care constă în amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului lor făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, iar alegerea lor făcându-se în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (care se realizează sub directă îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitorii la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constau în amenajarea depozitului de carburanți, amplasare vagon dormitor, paraje utilaje exploatare;
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierastrăul, pachetizarea lemnelor la locul de doborâre;
- scosul – apropiatul lemnului cu tractoarele forestiere până la platformă primară/dumul forestier;
- transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de exploatare de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitură ciaotelor în cazul răšinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
- reprimirea parchetelor de exploatare.

#### 5. Produsele obținute

- Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național, aprobată prin acte normative și se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic pe raza căruia se desfășoară activitatea și în cota de recolatare anuală calculată a amenajamentului silvic.
- Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, vârfuri, crăci nevalorificate) din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure.
- 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 C nr. 0268/23.02.2017, valabil pana la data de 23.02.2019, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5000 mc de lemn pe picior.

#### **Partizi pentru exploatare**

U.P.	Autorizatii de exploatare emisă de O.S. Papusa Rucar	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/ m <sup>3</sup>	Supra fata / ha	Obs.

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuită la 11.05.2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOSLANICENI



UP II UB I, O. M. Slaniceni,	1136403/ 12.04.2017	2017	1093542	39A	progresive (taierea 1-4)	177 9	22,5 0	(nu este situat în zona de conservare specială sau zona protejată)
<b>TOTAL volum brut de lemn exploatat = 1779 mc</b>								

6. Datele referitoare la centralele termice: nu este cazul.

7. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu): nu este cazul.

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

Recipientele cu conținut de carburanți și ulei sunt prevăzute cu tavă de retenție pentru preluarea eventualelor surgeri.

3. Concentrații de poluanți, nivel de zgromot admise la evacuarea în mediu

În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgromot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos – apropiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respectiv fierastrăiele mecanice, etc).

Utilajele folosite la aceste operațiuni sunt omologate de firmele producătoare. Pentru protecția fonică, fasonatorii mecanici au în dotare căști de protecție împotriva zgromotului.

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgromot. Nivelul vibrațiilor nefiind ridicat nu necesită măsuri de protecție speciale.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate

a) Anual - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care

b) valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

c) Raportul anual de mediu (RAM) - la APM Argeș 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 UP-urile și parchetele /partizi, u.a - urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat;
- măsurile de protecție a arborilor din vecinătatea perimetrlui 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

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la ..... 11.05.2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOM SLANICENI



**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor**

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: ( tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporara
1.	<b>20 03 01</b>	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	600 kg/an	Saci menajeri
2.	<b>13 02 06*</b>	Uleiuri sintetice de motor, de trasmisie și de ungere uzate.	Reparatiile utilajelor din dotare	20 litri/an	Butoi metalic in magazie
3.	<b>16 01 03</b>	Anvelope scoase din uz	Reparatiile utilajelor din dotare	2 buc./an	In magazie
4.	<b>16 01 17</b>	Piese de schimb uzate	Reparatiile utilajelor din dotare	20 kg/an	Spatiu special amenajat la sediul firmei
5.	<b>16 06 01*</b>	Baterii si acumulatori cu plumb	Reparatiile utilajelor din dotare	1 bucati/an	Spatiu special amenajat la sediul firmei
6.	<b>16 01 07*</b>	Filtre de ulei uzate	Reparatiile utilajelor din dotare	2 bucati/an	Butoi plastic la sediul firmei
7.	<b>15 02 02*</b>	Textile impregnate cu ulei, rumegus impregnat, absorbanti contaminati cu substanțe periculoase.	Reparatiile utilajelor din dotare	2 kg/an	Butoi plastic la sediul firmei
8.	<b>15 01 10*</b>	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Întreaga unitate	10 bucati/an	Butoi metalic la sediul firmei

2. Deșeuri valorificate, comercializate, eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație / secție	Cantitatea generată estimată	Destinatie
1.	<b>20 03 01</b>	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	600 kg/an	Societate autorizata in eliminare
2.	<b>13 02 06*</b>	Uleiuri sintetice de motor, de trasmisie și de ungere uzate.	Reparatiile utilajelor din dotare	20 litri/an	Societati autorizate in colectare, valorificare si eliminare ARGEŞ ROMÂNIA

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuita la ...11.05....2017  
Titular - OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI



3.	<b>16 01 03</b>	Anvelope scoase din uz	Reparatiile utilajelor din dotare	2 buc./an	-/-
4.	<b>16 01 17</b>	Piese de schimb uzate	Reparatiile utilajelor din dotare	20 kg/an	-/-
5.	<b>16 06 01*</b>	Baterii si acumulatori cu plumb	Reparatiile utilajelor din dotare	1 bucati/an	-/-
6.	<b>16 01 07*</b>	Filtre de ulei uzate	Reparatiile utilajelor din dotare	2 bucati/an	-/-
7.	<b>15 02 02*</b>	Textile impregnate cu ulei, rumegus impregnat, absorbanti contaminati cu substante periculoase.	Reparatiile utilajelor din dotare	2 kg/an	-/-
8.	<b>15 01 10*</b>	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	10 bucati/an	-/-

- a) 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.
- b) Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje.
- c) Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- d) 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.
- e) Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic, în spațiu special amenajat.
- f) Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății.
- g) Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată.
- h) Pieße de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată.
- i) Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- j) Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007.

### 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități.

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împărtăierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile uzate sunt predate firmelor autorizate, în butoai de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic.

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuită la ..... 11.05.2017  
Titular - OBSTEA MOSNENIILOR SLANICENI



4. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - nu este cazul.

5. 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.

6. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități

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

7. 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)

Nr. crt.	Tip combustibil	Cantitate
1.	Motorină	In funcție de cantitatea exploatată, cca.1,5 -2 litri/ mc masa lemnosă.
2.	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,190 l/mc masa lemnosă.
3.	Uleiuri	<b>Ulei de motor:</b> 0,4 litri la 1 litru benzină și 0,014 litri la 1 litru motorină. <b>Ulei de transmisie:</b> 0,02 litri la 1 litru motorină. <b>Ulei hidraulic:</b> 0,02 litri la 1 litru motorină.

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 recipienți de metal.

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

- ambalajele sunt returnare la furnizor;

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

- canistrele cu benzină, canistrele și butoaiele cu motorină și canistrele 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;

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstrăielor) se transportă în organizarea de șantier din parchet, în recipient adecvat din tablă, rezistent la șoc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Motorina este transportată de la stații PECO până la platforma primară în butoaie metalice, de unde se alimentează utilajele.

Uleiul este transportat în recipient închis etans, rezistent la șoc mecanic organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Aut. de mediu nr. 117/12.05.2014 revizuită la ...11.05....2017

Titular - OBSTEA MOSNENILOR SLANICENI



Schimburile de ulei la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând agentului economic.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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 custoziilor/administratorilor arilor naturale protejate, după caz.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.*

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărora 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 de mediu este valabilă pana la 12.05.2019.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Intocmit,

sing. Marin SARU

Şef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog Denisa MARIA

Consilier juridic – Gabriel GHITULESCU