



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 54571 / 24.05.2017
Către: SC DENIS STEF COM SRL, comuna Hirtiesti, str. Principala,
nr. 204, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 78
emisă la data de 24.05.2017 pentru desfășurarea activității de
“Exploatare forestieră – cod CAEN 0220” in partida 1113950,UP /tarla XII
Hirtiesti, ua /parcela 234A%, volum brut = 805 mc, S= 5,60 ha, jud. Argeș,
autorizatie de exploatare nr. 1118057/24.02.2017 valabila pana la data de
14.04.2017 si de la 18.09.2017 pana , la data de 24.11.2017, eliberata de Ocolul
Silvic Baza Experimentală Mihaesti, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



*
ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din data de 24.05.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC DENIS STEF COM SRL**, cu sediul în comuna Hirtiesti, str. Principala, nr. 204, jud. Arges, cu privire la solicitarea de obtinere a autorizatiei de mediu, înregistrată la APM Arges cu nr. 5457/15.03.2017

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înaintate sub nr. 6443/28.03.2017, respectiv nr. 6833/03.04.2017 și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, 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 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu cu completările și modificările ulterioare

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC DENIS STEF COM SRL**, pe teritoriul județului Arges în:

- partida 1113950,UP /tarla XII Hirtiesti, ua /parceta 234A%, volum brut = 805 mc, S= 5,60 ha, jud. Arges, autorizatie de exploatare nr. 1118057/24.02.2017 valabila pana la data de 14.04.2017 și de la 18.09.2017 pana , la data de 24.11.2017, eliberata de Ocolul Silvic Baza Experimentală Mihaesti, jud. Arges;

VOLUM TOTAL = 805 mc

Coordonatele în sistem de proiecție națională Stereo 1970
pentru parchetele exploatare de SC DENIS STEF COM SRL:

Autorizatia de exploatare	Partida	Ocolul Silvic	UP	ua	Suprafata (ha)	x (m)	y (m)
1118057/24.02.2017 valabila pana la data de 14.04.2017 și de la 18.09.2017 pana , la data de 24.11.2017	1113950	Baza Experimentală Mihaesti	tarla XII Hirtiesti	parceta 234A%	5,60	511201,6369	402474,5165
						512377,9864	403072,4287
						512334,8170	402784,4877
						5116634,0313	402513,2188

care prevede: Exploatare forestieră – cod CAEN 0220.

în scopul:exploatării masei lemnoase în parchete scoase la licitație/adjudecate și apoi autorizate spre exploatare prin contracte de vânzare – cumpărare a masei lemnoase, pe teritoriul administrativ al județului Arges.



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC DENIS STEF COM SRL** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, cod unic de înregistrare 17627455/27.05.2005;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges,;
- Certificatului de Atestare seria B Nr. 0091 /28.01.2016, cu valabilitate până în 28.01.2018, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici pentru activitatea de exploatare forestiera;
- Adresa nr. 366/13.03.2017, eliberata de Statiunea de Cercetare –Dezvoltare si Experimentare Productie Pitesti
- Contract de vanzare-cumparare masa lemnoasa pe picior nr. 1/23.02.2017, incheiat cu Mihail Gheorghe Serban Radu Vladescu;
- Schita parchetului;
- Autorizatie de exploatare nr. 1118057/24.02.2017 valabila pana la data de 14.04.2017 si de la 18.09.2017 pana , la data de 24.11.2017, eliberata de Ocolul Silvic Baza Experimentala Mihaesti, jud. Arges;
- Act de punere in valoare nr. 1113950-AG-34818501, emis de Ocolul Silvic Baza Experimentala Mihaesti, jud. Arges;
- Contract prestari servicii nr. 168/12.02.2016, incheiat cu SC Mini Service SRL;
- Contract nr. 1061/31.05.2016 prestari servicii de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu SC Financiar Urban SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

• **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica autoritatea teritoriala printru protectia mediului pe raza careia efectueaza lucrari de taiere a masei lemnoase, cu precizarea amplasamentelor si cu indicarea perioadei de exploatare forestiera. Notificarea va fi insotita de autorizatiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice.**

• **Autorizatia de mediu este valabila doar insotita de autorizatia de exploatare forestiera emisa de autoritatca competenta.**

• **Activitatea de exploatare forestiera se desfasoara in afara sediului social si a sediilor secundare.**

• Respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.

• Asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.

• 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 deranjării locului de cuibarit in perioadele specifice;
- se vor efectua taieri selective sau prin rotatie;
- se vor esalona taierile pe suprafete mici pentru a permite refugiul animalelor in zonele neafectate de taieri;
- ori de cate ori procesul tehnologic de exploatarea masei lemnoase 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.

• Se vor exploata numai arborii marcati si predati spre exploatare.

• Daca prin doborarea arborilor au fost vatamati arbori nemarcati, gestionarul de parchet sesizeze imediat administratorul fondului forestier.

• Tehnologia de exploatare a masei lemnoase va fi diferentiata in functie de tratamentul aplicat si de felul taierii, astfel incat sa nu se produca prejudicierea peste limitele admise de reglementarile specifice.



nemarcati, degradarea solului si a malurilor de ape.

- Este interzisa depozitarea materialelor lemnoase in albiile paraielor si vailor sau in locuri expuse viiturilor.
- Instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea 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 mansoane.
- Nu se vor amenaja depozite de carburanti in padure si in apropierea cursurilor de apa.
- Nu se vor executa in padure lucrari de reparatii a motoarelor, de schimbare a uleiului si incarcare a rezervoarelor auto cu combustibil in padure.
- Se interzice deversarea in apele de suprafata, apele subterane, evacuarea pe sol si depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate.
- Se vor introduce pe raza zonei de exploatare numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobata de Ocolul Silvic.
- Nu se vor folosi utilaje cu senile la operatiunea de scosul- apropiatul materialului lemnos
- Se vor utiliza numai caile de acces si cele de transport forestier aprobate si prevazute in planul de situatie al U.P. in care se va desfasura exploatarea forestiera.
- In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta si aplica prevederile OUG nr. 68/2007; in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, trebuie sa informeze APM Arges si GNM Comisariatul Județean Arges.
- Titularul autorizatiei de mediu este obligat sa ia toate masurile de prevenire si stingere a incendiilor, respectiv masurile de prevenire a aparitiei focarelor de infestare a lemnului si a padurii in parchetele de exploatare si in platformele primare.
- In perioadele cu precipitatii abundente este interzisa colectarea masei lemnoase cu tractoarele, pentru a preveni degradarea traseelor respective.
- 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.
- In perioadele ploioase, in lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroirea apei pe distante lungi in lungul drumului, erodarea acestora si transportul aluviunilor in aval.
- Albiile paraielor se vor curata in permanenta de resturi de exploatare (material lemnos, craci) pentru evitarea obturarii scurgerilor si spalarea solului fertil din marginea arboretelor.
- La trecerile cu material lemnos peste paraiele vailor principale se vor construi podete.
- Este interzis schimbul de ulei la utilaje in zona parchetelor si in fondul forestier. Acesta se va efectua numai in ateliere specializate.
- Este interzisa spalarea utilajelor in albia sau malul paraielor.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 49/2011 pentru aprobarea OUG 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.”
- Operatiunile silviculturale si de taiere se vor executa astfel incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor, in 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 șalona 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 păduri în perioada noiembrie – martie.
- In 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.



Pentru **protecția 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:
 - 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.
2. 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 vânzarea 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:

- 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 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- 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 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, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea unuia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.



Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: exploatare forestieră și transport tehnologic de masă lemnoasă.

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

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

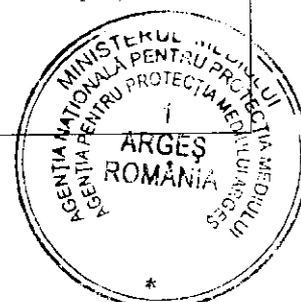
- fierăstrău mecanic STHIL - 2 buc

- tractor U 650 - 2 buc

- platforma primară necesară efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, amplasare vagon dormitor (lemnul tăiat este stocat în platforma primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiari.

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 lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 10 mii mc conform cantității din Certificatul de Atestare /Reatestare Seria B nr. 0091/28.01.2016)	Lemnul tăiat este secționat în rampa (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca.1,5-2 l/ mc	Motorina este transportată zilnic într-un rezervor metalic cu capacitatea de 200 litri, achiziționată de la stații distributie carburanți, la platforma primară de unde se alimentează utilajele.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,3 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstrăielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: 0,3 litri la 1 litru benzină și 0,4 litri la 1 litru motorină Ulei de transmisie: 0,15 litri la 1 litru benzină și 0,13 litri la 1 litru motorină Ulei hidraulic: 0,1 litru la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC DENIS ȘTEF COM SRL în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând SC DENIS ȘTEF COM SRL.
5	Filtre ulei	10 buc	Filtrele sunt depozitate la sediul firmei și sunt înlocuite în cadrul atelierului mecanic aparținând SC DENIS ȘTEF COM SRL.
6	Anvelope	8 buc	Anvelopele sunt depozitate la sediul firmei și sunt înlocuite în cadrul atelierului mecanic aparținând SC DENIS ȘTEF COM SRL.
7	Acumulatori	1 buc	Acumulatorii sunt depozitați la sediul firmei și sunt înlocuiți în cadrul atelierului mecanic aparținând SC DENIS ȘTEF COM SRL.
8	Piese de schimb	Capete de bara-8 buc Curea intanzatoare-6 buc Garnituri-10 buc Centuri frana-10 buc Lant drujba-10 buc Pile drujba-10 buc	Piese de schimb sunt depozitate la sediul firmei și sunt înlocuite în cadrul atelierului mecanic aparținând SC DENIS ȘTEF COM SRL.



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

Alimentarea cu apă în scop potabil se face din rețeaua de izvoare naturale, apa se aduce în găleți.
Evacuarea apelor uzate: nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, secționarea cu motofierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos cu tractorul forestier, cojitul cioatelor în cazul rășinoaselor, adunatul crăcilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale, sortarea și depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere/depozitul de lemne.

Activitatea se desfășoară astfel:

- inventarierea și marcarea arborilor propuși pentru exploatare;
- predarea spre exploatare a parchetelor, pe teren, de către ocoalele silvice, către reprezentantul împuternicit 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 directa îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;
- executarea lucrărilor de organizare a șantierului de exploatare, care constau în amenajarea depozitului de carburanți, amplasare vagon dormitor, parcaje utilaje exploatare;
- doborârea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu fierăstrăul, pachetizarea lemnului la locul de doborâre;
- scosul – apropiatul lemnului cu tractoarele forestiere până la platforma primară/dumul forestier;
- 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;
- 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 recoltare 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 Certificatul de Atestare /Reatestare Seria B nr. 0091/28.01.2016), valabil până la data de 28.01.2018 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 10.000 mc³ de lemn pe picior.



Lista de partizi pe natură de produse existente la data autorizării

UP	Autorizație de exploatare	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum / m ³	Suprafață / ha	Obs.
tarla XII-Hârtie ti	1118057/24.02.2017 valabila pana la data de 14.04.2017 si de la 18.09.2017 pana , la data de 24.11.2017 emisa de Ocolul Silvic Baza experimentală Mihaesti, jud. Arges	2017	1113950	parceta 234.A%	Progresive Sortimente si multipli de sortimete	805	5,60	(nu este situat în zona de conservare specială sau zona limitrofă a arilor naturale protejate).
Total	-	-	-	-	-	805	5,60	-

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

7. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 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 scurgeri.

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

În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos –apropiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camioanele, respective - fierăstraiele mecanice, etc)

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

Sursele de vibrații sunt în general aceleași ca și sursele de zgomot. 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 :

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș - **raportarea se va face anual.**

- 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 perimetrului de exploatare utilizate și 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:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată anuală	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere	activitatea de exploatare	2.00 m.c	saci menajeri
2.	02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	activitatea de exploatare	-	Raman pe sol in parchetul exploatat
3	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate	utilaje din dotare	100 l/an	canistre metalice închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic
4	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje din dotare	4 buc./an	La sediul societății pe platforma betonată
5	16 01 17	piese de schimb uzate	utilaje din dotare	10 buc. /an	La sediul societății pe platforma betonată
6.	16 01 01 *	acumulatori uzati	utilaje din dotare	2 buc/an	La sediul societății in butoaie metalice, pe platforma betonată
7.	16 01 07*	Filtre de ulei	Utilajele din dotare	10 buc./an	La sediul societății in butoaie metalice, pe platforma betonată

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată anuală	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	activitatea de exploatare	2.00 m.c	unități autorizate în valorificare/eliminare
2.	02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră	activitatea de exploatare	-	Raman pe sol in parchetul exploatat
3	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate	utilaje din dotare	100 litri/an	unități autorizate în valorificare/eliminare



4	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje din dotare	4 buc./an	unități autorizate în valorificare/eliminare
5	16 01 17	piese de schimb uzate	utilaje din dotare	30 kg /an	unități autorizate în valorificare/eliminare
6.	16 01 01 *	acumulatori uzati	utilaje din dotare	2 buc/an	unități autorizate în valorificare/eliminare
7.	16 01 07*	Filtre de ulei	Utilajele din dotare	10 buc./an	unități autorizate în valorificare/eliminare

- 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.
- Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- 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.
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății.
- 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 împrăștierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic.

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):

- motorină – în funcție de cantitatea exploatată, cca 1,5-2 l/ mc;
- benzină – în funcție de cantitatea exploatată, 0,3 l/mc.
- Ulei de motor: 0,3 litri la 1 litru benzină și 0,4 litri la 1 litru motorină
- Ulei de transmisie: 0,15 litri la 1 litru benzină și 0,13 litri la 1 litru motorină
- Ulei hidraulic: 0,1 litru 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 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: - canistreele cu benzină, canistreele și butoaiele cu motorină, canistreele cu scurgeri

bidoanele cu uleiuri sunt prevăzute cu țevi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri de ulei în recipientele de retenție.

manipulare;



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

Benzina (carburantul necesar funcționării motofierăstraielor) 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 zilnic de la stații PECO până la platforma primară într-un rezervor metalic cu capacitatea de 200 litri, de unde se alimentează utilajele.

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

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 custozilor/administratorilor ariilor 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 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 de la 24.05.2014 data emiterii, până la 24.05.2022.

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.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



consilier juridic Gabriel GHIȚULESCU

Întocmit,
chim. Madalina PLESA