



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

Nr.:

10361/ 04.07.2017

Către:

SC ALIN TOP DIVERS SRL, cu sediul în sat Budeasa Mica,
comuna Budeasa , nr. 133, jud Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 105 emisă la
data de 04.07.2017 pentru desfășurarea activității de „*exploatare
forestieră – cod CAEN 0220*”, în parchete de exploatare pe teritoriul administrativ al
județului Arges, în : partida 1130390, UP/ Tarla III DOBROGOSTEA, ua/parcela
109B, 112, volum = 48,00 mc, S= 6,62 ha, autorizatie de exploatare nr. 1135588/
10.04.2017 valabila pana la data de 10.07.2017 eliberata de RNP ROMSILVA –
Directia Silvica Arges, Ocolul Silvic Pitesti.

TOTAL= 48,00 mc



p. Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
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. 105, 04.07.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC ALIN TOP DIVERS SRL**, cu sediul în sat Budeasa Mica, comuna Budeasa, nr. 133, jud Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 10361/09.05.2017, în urma analizării documentelor transmise 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 aprobată procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC ALIN TOP DIVERS SRL**, astfel:

- partida 1130390, UP/ Tarla III DOBROGOSTEA, ua/parcela 109B, 112, volum = 48,00 mc, S= 6,62 ha, autorizatie de exploatare nr. 1135588/ 10.04.2017 valabila pana la data de 10.07.2017 RNP ROMSILVA – Directia Silvica Arges, Ocolul Silvic Pitesti; APV nr. 1130390-AG-1590120 TOTAL= 48,00 mc

Coordonatele în sistem de proiecție națională Stereo 1970 pentru parchetele exploataate de
SC ALIN TOP DIVERS SRL:

Autorizatia de exploatare	Partida	Ocolul Silvic	UP	ua	Suprafata (ha)	x (m)	y (m)
1135588/ 10.04.2017 valabila pana la data de 10.07.2017	1130390	Pitesti	tarla III Dobrogostea	parcela 109B, 112	6,62	487389,799	380037,287
						487974,000	379736,72

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

În scopul:exploatarii masei lemnăoase în parchete scoase la licitație/adjudicate și apoi autorizate spre exploatare prin contracte de vânzare – cumpărare a masei lemnăoase, pe teritoriul administrativ al județului Arges

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC ALIN TOP DIVERS 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 35664893/17.02.2016 ;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges;
- Autorizatia de exploatare nr. 1135588/ 10.04.2017 valabila pana la data de 10.07.2017 RNP ROMSILVA – Directia Silvica Arges, Ocolul Silvic Pitesti;
- Act de punere în valoare nr. 1130390-AG-1590120, eliberat de Ocolul Silvic Pitesti (Budisteanu Radu Stefan)



- schita partida;
- Adresa nr. 11808/05.05.2017, eliberata de RNP ROMSILVA – Directia Silvica Arges, Ocolul Silvic Pitesti;
- Contract de vanzare-cumparare de masa lemnosa pe picior nr. 1/10.04.2017, incheiat cu Budisteanu Radu Stefan;
- Certificat de atestare reatestare seria B/nr. 0386/31.03.2016, valabil pana la data de 31.03.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubrizare nr. 1468/16.05.2017, incheiat cu SC Salubris SA;
- Contract de prestari servicii nr. 154/05.05.2017 incheiat cu SC Recom Waste Recycling &Management 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 lemnosae, cu precizarea amplasamentelor si cu indicarea perioadei de exploatare forestiera. Notificarea va fi insotita de autorizatiile de exploatare a masei lemnosae emise de ocoalele silvice.*
- *Autorizatia de mediu este valabila doar insotita de autorizatia de exploatare forestiera emisa de autoritatea 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 activitatatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.
- Masuri in vederea protectiei si conservarii faunei si florei:
 - conservarea arborilor isolati, 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 tajeri selective sau prin rotatie;
 - se vor esalona tajerile pe suprafete mici pentru a permite refugiu animalelor in zonele neafectate de tajeri;
 - ori de cate ori procesul tehnologic de exploatarea masei lemnosae implica traversarea;
 - unui fir de apa, lemnul va fi traversat pe podete de trecere, astfel incat sa nu fie afectata fauna acvatrica 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 este obligat sa sesizeze imediat administratorul fondului forestier.
- Tehnologia de exploatare a masei lemnosae va fi diferentiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tajerii, astfel încât să nu se producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcati, degradarea solului și a malurilor de ape.
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnosae în albiile paralelor și vailor sau în locuri expuse viiturlor.
- 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 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, aprobată de Ocolul Silvic.
 - Nu se vor folosi utilaje cu senile la operatiunea de scosul- apropiatul materialului lemnos
 - Se vor utiliza numai cale de acces și cele de transport forestier aprobată și prevăzute în planul de situație al U.P. în care se va desfasura exploatarea forestiera.
 - În cazul unei amenintări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producării 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 amenintării, trebuie să informeze APM Argeș și GNM Comisariatul Județean Argeș.
 - Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate masurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv masurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a padurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.
 - În perioadele cu precipitații abundente este interzisa colectarea masei lemnoase cu tractoarele, pentru a preveni degradarea traseelor respective.
 - La colectarea lemnului se vor evita zonele mlastinoase, iar în cazul în care acestea nu pot fi evitate, vor fi traversate pe podine de lemn temporare.
 - În perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroarea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, eroarea acestora și transportul aluvianilor în aval.
 - Albiile paraielor se vor curata în permanentă de resturi de exploatare (material lemnos, craci) pentru evitarea obturării scurgerilor și 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 în zona parchetelor și în fondul forestier. Acesta se va efectua numai în ateliere specializate.
 - Este interzisa spalarea utilajelor în albia sau malul paraielor.
 - Se vor respecta prevederile Legii nr. 49/2011 pentru aprobația OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, Art. 28.1.- „Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități în ariile naturale protejate se realizează numai cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv al custodilor ariilor naturale protejate de interes național/internacional.”
- 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.
- Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație.
- Se vor înălța speciile exotice și invazive.
- Se vor eșalonă tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiu 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 predăți 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 sălbatici cu completările și modificările ulterioare***, astfel:

1. 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:
 - 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. In 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 speciiile 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 oricărora părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

3. Respectarea legislației silvice și a normelor silvice în vigoare;

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 deșurile 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, concesionare 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 atesta încheierea uneia 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 solicitantului.

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

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

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

- tractor U 445 - 1 buc;

- drujba – 1 buc.

- platforma primară necesară efectuarii 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 lemnosă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 2000 mc conform cantitatii din Certificatul de Atestare /Reatestare Seria B nr. 0386/31.03.2016, valabil pana la 31.03.2018)	Lemnul tăiat este stocat in platforma primara de unde este transportat cu camioanele direct la beneficiar sau la depozitul de lemn.
2	Motorină	In funcție de cantitatea exploatață, cca.1,5-2 l/ mc	Motorina este transportata zilnic intr-un rezervor metalic cu capacitatea de 200 litri, achizitionata de la statii distributie carburanti, la platforma primara de unde se alimenteaza utilajele.
3	Benzină	In funcție de cantitatea exploatață, cca 0,3 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în pachete pentru alimentarea motofierastraielor.
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	Uleurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC ALIN TOP DIVERS SRL în butoae de tablă închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic.
5	Anvelope	4 buc	Anvelopele sunt depozitate la sediul firmei si stocate temporar pe platforma betonata si eliminate prin unitati autorizate in acest sens.
6	Filtre de ulei	3 buc	Filtrele sunt depozitate la sediul firmei si stocate in butoae metalice si eliminate prin unitati autorizate in acest sens
7	Acumulatori	1 buc	Acumulatorii sunt depozitati la sediul firmei si sunt inlocuiti in cadrul atelierului mecanic aparținând SC ALIN TOP DIVERS SRL

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

Alimentarea cu apă în scop potabil se face din rețea 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 lemnosase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, secționarea cu drujba, scosul și apropiatul materialului lemnos cu tractorul forestier, cojitură ciotelor în cazul răšinoaselor, 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 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 împoternicit 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 sănătierului de exploatare, care constau în amenajarea depozitului de carburanți, amplasare vagon dormitor, paraje utilizate exploatare;
 - doborarea arborilor, tăierea crăciilor, secționarea cu fierastrăul, 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), cojitură ciocătorii în cazul răsinoaselor, adunatul crăciilor în grămezi și martoane în cazul produselor principale;
 - reprimarea parchetelor de exploatare.

5. Produsele obținute:

- Cota de tăiere de masă lemnosă 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 Pitești 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 lemnosă 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 B nr. 0386/31.03.2016, valabil pana la 31.03.2018 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 2.000 mc³ de lemn pe picior.

Listă 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 III Dobrogostea	1135588/ 10.04.2017 valabilă pana la data de 10.07.2017 RNP ROMSILVA – Directia Silvica Arges, Ocolul Silvic Pitești	2017	1130390	parcela 109B, 112	îngrăjire/secundare rarități, trunchiuri și catarge	48,00	6,62	Parchetul nu este situat în arii naturale protejate sau situri Natura 2000
Total						48,00	6,62	

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

7. Programul de funcționare: 8 ore/ zi, 5zile/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 zgomot admise la evacuarea în mediu:

În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilizate 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 perimetru lui de exploatare utilizarea materialelor auxiliare;
 - modul de gestionare al deșeurilor;
 - modul de gestionare al substanțelor periculoase;
 - verificări, inspecții/ după caz, ale CJ - GNM;
 - reclamații de mediu/după caz;
 - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu /după caz;
 - modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;
 - incidentele care au creat un risc pentru mediu /după caz;
 - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului /după caz;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1. Deșeuri nepericuloase și nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată anuală	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	deșeuri menajere	activitatea de exploatare	0,50 m.c.	saci de folie menajeri
2	13 02 08*	ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere uzat	utilaje din dotare	100 l/an	canistre metalice închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic



3	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje din dotare	4 buc./an	se colectează pe platformă betonată în magazie la SC Alin Top Divers SRL
4	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	activitate	3 kg	Se colectează în spațiu special amenajat pe platformă betonată la SC Alin Top Divers SRL
5	16 06 01 *	acumulatori uzati	utilaje din dotare	1 buc	Se colectează pe platformă betonată la SC Alin Top Divers SRL
6	15 02 02*	Absorbanti materiale filtrante (lavete, carpe cu substanțe periculoase)	Activitatea de exploatare	2 buc./an	Se colectează selectiv în recipiente de tablă , rezistente la soc mecanic și termic
7	16 01 07*	filtre de ulei	utilaje din dotare	1 buc./an	Se colectează pe platformă betonată în butoi metalic la SC Alin Top Divers SRL
8	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea de exploatare	5 kg/an	Se colectează selectiv în recipiente de tablă , rezistente la soc mecanic și termic
9	15 01 02	ambalaje materiale plastic	activitate	3 kg	Se colectează în spațiu special amenajat pe platformă betonată la SC Alin Top Divers SRL

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	0,50 m.c.	unități autorizate în valorificare/eliminare
2	13 02 08*	ulei sintetic de motor, de transmisie și de ungere uzat	utilaje din dotare	100 l/an	unități autorizate în valorificare/eliminare
3	16 01 03	anvelope scoase din uz	utilaje din dotare	4 buc./an	unități autorizate în valorificare/eliminare
4	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	activitate	3 kg	unități autorizate în valorificare/eliminare
5	16 06 01 *	acumulatori uzati	utilaje din dotare	1 buc	unități autorizate în valorificare/eliminare
6	15 02 02*	Absorbanti materiale filtrante (lavete, carpe cu substanțe periculoase)	Activitatea de exploatare	2 buc./an	unități autorizate în valorificare/eliminare
7	16 01 07*	filtre de ulei	utilaje din dotare	1 buc./an	unități autorizate în valorificare/eliminare



8	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea de exploatare	5 kg/an	unități autorizate în valorificare/eliminare
9.	15 01 02	ambalaje materiale plastic	activitate	3 kg	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 împărtăierea acestora în timpul transportului.

Uleiurile sunt predate firmelor autorizate, în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la soc 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 = 1000 litri;
- benzină = 210 litri
- ulei de motor = 100 litri;
- ulei de transmisie = 100 litri;
- ulei hidraulic = 80 litri.

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 originale sunt returnare la furnizor;

3. 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 surgeri la manipulare;

4. 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 soc mecanic și termic. Recipientul cu benzină este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor surgeri la manipulare.

Motorina este transportată zilnic de la stații PEKO 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 soc mecanic și termic în organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor surgeri 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 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 este valabilă 5 ani, de la 09.07.2017 data eliberării până la 09.07.2022

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 10 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,
chim. Madalina PLESA

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA