

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 2419 din ...08.06... 2017

CĂTRE,
DIRECTIA SILVICA ARGES
O.S. Aninoasa
mun. Pitesti, str. Trivale, nr. 82, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de Mediu nr. 98** din **08.06** 2017 emisă pentru activitatea de *exploatare forestiera* – cod CAEN 0220, desfășurată în UP I Aninoasa, u.a. 720C, UP 5 Bratia, u.a. 4A, UP 5 Bratia, u.a. 85C%, UP I Aninoasa, u.a. 720B%, OS Aninoasa, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,

~~ing. Cristiana Elena SURDU~~



Șef Serviciu,

Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 92 din 08.06 2017

Ca urmare a cererii adresate de **DIRECTIA SILVICA ARGES – OS ANINOASA**, cu sediul social în mun. Pitesti, str. Trivale, nr. 82, judetul Arges, înregistrata la APM Arges cu nr. 2419/01.02.2017 și completărilor nr. 6642/30.03.2017, 11214/17.05.2017

în urma analizării documentelor transmise, și 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: DIRECTIA SILVICA ARGES – OS ANINOASA în partizile:

- UP I Aninoasa, u.a. 720C; Ocolul Silvic Aninoasa; suprafața = 9,14 ha, volum brut de lemn exploatat = 1446 mc;
- UP 5 Bratia, u.a. 4A; Ocolul Silvic Aninoasa; suprafața = 29,15 ha, volum brut de lemn exploatat = 3628 mc;
- UP 5 Bratia, u.a. 85C%; Ocolul Silvic Aninoasa; suprafața = 19,80 ha, volum brut de lemn exploatat = 1417 mc;
- UP I Aninoasa, u.a. 720B%; Ocolul Silvic Aninoasa; suprafața = 15,71 ha, volum brut de lemn exploatat = 1668 mc;

Total volum brut exploatat = 8159 mc

Coordonate STEREO

– Partida 912262

X	Y	X	Y
408584	497439	408666	497097
408516	496953		

– Partida 1036277

X	Y	X	Y
423887	497476	424017	497247
423981	496888		

– Partida 1036278

X	Y	X	Y
430838	494834	431487	495785
431221	495900		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității, nr.50A, Pitesti, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 098
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



– Partida 1036268

X	Y	X	Y
408326	497256	408487	497136
408242	496916		

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

în scopul: *exploatării masei lemnoase in parchete din administrare si apoi autorizate spre exploatare prin contracte de vanzare – cumparare a masei lemnoase.*

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de Directia Silvica Arges – OS Aninoasa și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 25.05.2010; Cod Unic de Inregistrare 128205
- Certificat constataor eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges la data de 17.01.2017.
- Certificat de Atestare / Reatestare Seria B nr. 2221/24.11.2016, valabil pana la data de 24.11.2018, eliberat de Comisia de Atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera(si anexa).
- Proces verbal inchiat de Directia Silvica Arges la 24.10.2016 pentru volumul aprobat a fi recoltat ca masa lemnoasa pentru anul 2017;
- Proces verbal incheiat de ICAS Statiunea de Cercetare – Dezvoltare si Experimentare – Productie Pitesti, la 02.04.2015 (Conferinta a II-a);
- Aviz CTAS nr. 469/03.02.2016 pentru Amenajamentul silvic administrat de OS Aninoasa;
- Autorizatie de exploatare nr. 1101027/03.01.2017 – valabila pana la 31.10.2017, eliberata de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Act de punere in valoare nr. 912262 intocmit de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Autorizatie de exploatare nr. 1101065/03.01.2017 – valabila pana la 15.12.2017, eliberata de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Act de punere in valoare nr. 1036277 intocmit de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Autorizatie de exploatare nr. 1137155/18.04.2017 – valabila pana la 31.10.2017, eliberata de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Act de punere in valoare nr. 10362782 intocmit de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Autorizatie de exploatare nr. 1137147/18.04.2017 – valabila pana la 31.10.2017, eliberata de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Act de punere in valoare nr. 1036268 intocmit de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Contract pentru servicii de salubritate nr. 948/13.02.2015 incheiat cu SC Financiar Urban SRL pentru preluarea deseurilor menajere;
- Contract de prestari servicii nr. 202/13.03.2017 incheiat cu SC Ekologik Consulting & Sanatation SRL pentru preluarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona a ua – urilor.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica autoritatea teritoriala prntru 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 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 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 (si fungi, briofite);

Aut. de mediu nr. 92..... din 08.06 2017

Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



- 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 taierile pe suprafete mici pentru a permite refugiul animalelor in zonele neafectate de taieri;
 - ori de cate ori procesul tehnologic de exploatare a 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.
- 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 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, a arborilor nemarcati, degradarea solului si a malurilor de ape.*
- j) *Este interzisa depozitarea materialelor lemnoase in albiile paraielor si vailor sau in locuri expuse viiturilor.*
- k) *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.*
- 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.*
- n) *Se interzice deversarea in apele de suprafata, apele subterane, evacuarea pe sol si*
- o) *depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate.*
- p) *Se vor introduce pe raza zonei de exploatare numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare, aprobata de Ocolul Silvic.*
- q) *Nu se vor folosi utilaje cu senile la operatiunea de scosul- apropiatul materialului lemnos*
- r) *Se vor utiliza numai caile de acces si cele de transport forestier aprobate si prevazute in*
- s) *planul de situatie al U.P. in care se va desfasura exploatarea forestiera.*
- t) *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 cunoastinta a aparitiei amenintarii, trebuie sa informeze A.P.M. Arges.*
- u) *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.*
- v) *In perioadele cu precipitatii abundente este interzisa colectarea masei lemnoase cu tractoarele, pentru a preveni degradarea traseelor respective.*
- w) *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.*
- x) *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.*
- y) *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.*
- z) *La trecerile cu material lemnos peste paraiele vailor principale se vor construi podete.*
- aa) *Este interzis schimbul de ulei la utilaje in zona parchetelor si in fondul forestier. Acesta se va efectua numai in ateliere specializate.*
- bb) *Este interzisa spalarea utilajelor in albia sau malul paraielor.*
- cc) *Societatea va respecta planul de revizie tehnica a tractoarelor forestiere 1 pentru prevenirea a preintampina scurgerile de ulei.*
- dd) *Se vor respecta prevederile Legii nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2007 privind*



- ee) *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.”*
- ff) *Operațiunile silviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure.*
- gg) *Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație.*
- hh) *Se vor înlătura speciile exotice și invazive.*
- ii) *Se vor eşalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.*
- jj) *Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bărloguri în perioada noiembrie – martie.*
- kk) *In lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.*
- ll) *Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.*

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 sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:

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 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.
1. 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:*
- 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 aprobarea 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 aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile 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, 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 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 prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

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

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

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

Pentru desfasurarea activitatii de exploatare masa lemnoasa unitatea are in dotare urmatoarele mijloace de productie si mijloace de transport:

- fierastrau mecanic – 3 buc.;
- tractor/TAF - 2 buc.;
- tractoare universale – 1 buc.
- platformă primară necesară efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat.

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 14 000 mc de lemn pe picior, conform cantității din Certificatul de Atestare / Reatestare Seria B nr. 2221 din 24.11.2016	Lemnul tăiat este stocat în platforma primară, de unde este transportat cu camioanele beneficiarilor.
2	Motorină	În 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 șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile distribuție carburanți se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: 0,4 litri la 1 litru benzină și 0,014 litri la 1 litru motorină. Ulei de transmisie: 0,02 litri la 1 litru motorină. Ulei hidraulic: 0,02 litri la 1 litru motorină.	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la OS Domnesti în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai la sediul firmei.

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

Aut. de mediu nr.92... din 08.06. 2017
Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



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

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 țăruiși 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;
- doborarea arborilor, tăierea crăcilor, secționarea cu motofierăstrăul, 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

a) 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 recolare anuală calculată a amenajamentului silvic.

b) 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.

c) 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 B nr. 2221/24.11.2016, valabil până la data de 24.11.2018, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 14 000 mc de lemn pe picior.

Partizi pentru exploatare

U.P.	Autorizatii de exploatare emise de	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/ m ³	Suprafata / ha

Aut. de mediu nr. 92..... din 08.06. 2017
Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



U.P. 1 Aninoasa	OS Aninoasa 1101027/ 03.01.2017	2017	912262	720 C	Progresi- ve (taierea 1-4)	1446	9,14	(nu este situat în zona de conservare specială sau zona protejată).
U.P. 5 Bratia	OS Aninoasa 1101065/ 03.01.2017	2017	1036277	4A	Progresi- ve (taierea 1-4)	3628	29,15	-/-
UP 5 Bratia	OS Aninoasa 1137155/ 18.04.2017	2017	1036278	85C %	Progresi- ve (taierea 1-4)	1417	19,80	-/-
UP 1 Aninoasa	OS Aninoasa 1137147/ 18.04.2017	2017	1036268	720 B%	Progresi- ve (taierea 1-4)	1668	15,71	-/-
TOTAL volum brut de lemn exploatat = 8159 mc,								

7. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 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, respectiv 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

- a) **Anual** – situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 1856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile în România)

Aut. de mediu nr. 92 din 08.06 2017
Titular DIRECTIA SILVICĂ ARGES – OS Aninoasa



- b) deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- 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 perimetrului de exploatare utilizarea materialelor auxiliare;
 - modul de gestionare al deșeurilor;
 - modul de gestionare al substanțelor periculoase;
 - verificări, inspecții/ după caz, ale CJ – GNM;
 - reclamații de mediu/după caz;
 - măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu /după caz;
 - modul de rezolvare a problemelor sesizate/după caz;
 - incidentele care au creat un risc pentru mediu /după caz;
 - măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului /după caz

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor

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

Nr. crt.	Cod conf. Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată/ an	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deșeurile menajere	Întreaga unitate	1000 kg/an	Saci menajeri în container metalic.
2.	13 02 06* 13 01 10*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere /uleiuri hidraulice.	Reparațiile utilajelor din dotare	120 litri/an	Butoi metalic în magazie OS Domnești
3.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Reparațiile utilajelor din dotare	2buc./an	Spatiu amenajat la OS Domnești
4.	16 01 17	Deseuri metalice	Reparațiile utilajelor din dotare	5 kg/an	-/-
5.	16 06 01*	Baterii și acumulatori cu plumb	Reparațiile utilajelor din dotare	1 buc./an	-/-
6.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparațiile utilajelor din dotare	2 buc	-/-
7.	15 02 02*	Textile impregnate cu ulei, rumegus impregnat, absorbanti contaminati cu substante periculoase.	Reparațiile utilajelor din dotare	5 kg	-/-

Aut. de mediu nr. 93..... din 08.06..... 2017
 Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



8.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante altele decat cele de la 15 02 02*	Intretinerea utilajelor	1 kg	-//-
9.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalare produse	1 kg	-//-
10	19 10 01	deseuri de fier si otel	Reparatiile utilajelor din dotare	10 kg	-//-
11	02 01 07	deseuri forestiere	Exploatare forestiera	-	Raman pe amplasament

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație / secție	Cantitatea generata estimata/an	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	1000 kg/an	Societati autorizate in eliminare
2.	13 02 06* 13 01 10*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere /uleiuri hidraulice.	Reparatiile utilajelor din dotare	120 litri/an	Firme autorizate in valorificarea si eliminarea acestora.
3.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Reparatiile utilajelor din dotare	2buc./an	-//-
4.	16 01 17	Deseuri metalice	Reparatiile utilajelor din dotare	5 kg/an	-//-
5.	16 06 01*	Baterii si acumulatori cu plumb	Reparatiile utilajelor din dotare	1 buc./an	-//-
6.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparatiile utilajelor din dotare	2 buc	-//-
7.	15 02 02*	Textile impregnate cu ulei, rumegus impregnat, absorbanti contaminati cu substante periculoase.	Reparatiile utilajelor din dotare	5 kg	-//-
8.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante altele decat cele de la 15 02 02*	Intretinerea utilajelor	1 kg	-//-
9.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalare produse	1 kg	-//-
10.	19 10 01	deseuri de fier si otel	Reparatiile utilajelor din dotare	10 kg	-//-
11.	02 01 07	deseuri forestiere	Exploatare forestiera	-	Raman pe amplasament

Aut. de mediu nr. 92 din 08.06 2017
Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



- c) 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.
- d) Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje.
- e) Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- f) 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.
- g) Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat.
- h) Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății.
- i) Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată.
- j) Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată.
- k) Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- l) 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 uzate 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):

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

Aut. de mediu nr. din 2017
Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



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 returnate 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 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 de la stații PECO până la platforma primară în butoaie metalice, 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.

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 custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita la 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 de mediu este valabilă 5 (cinci) ani de la 08.06.2017, până la 08.06.2022

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

Aut. de mediu nr. 98 din 08.06.2017
Titular DIRECTIA SILVICA ARGES – OS Aninoasa



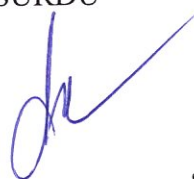
Litigiile generate de emiterea, revizuirea suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

Prezenta autorizatie de mediu contine 12 (douasprezece) pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Intocmit,

sing. Marin SARU



Consilier juridic – Gabriel GHITULESCU

