

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 21929 din 30.08 2017

CĂTRE,
SC GEOVAL SILVA MAR SRL
com. Corbeni, sat Oestii Ungureni, nr. 234, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de Mediu nr. 13 din 19.02.2016 revizuita la**
30.08 **2017** emisă pentru activitatea de *exploatare forestiera* desfășurată in UP 2
Zanoaga-Oticu, u.a. 187B, jud. Arges



DIRECTOR EXECUTIV,

ms. 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. 13 din 19.02.2016 revizuita la 20.02.2017)*

(*Autorizația de mediu nr. 13 din 19.02.2016 își încetează valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de SC GEOVAL SILVA MAR SRL cu sediul în com. Corbeni, sat Oestii Ungureni, nr. 234, județul Argeș, privind emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu nr. 21929/21.11.2016 și completărilor nr. 1281/16.01.2017, 2532/02.02.2017 în urma analizării documentelor transmise și parcurgerii etapelor procedurale, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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: SC GEOVAL SILVA MAR SRL în partida:

- UP 2 Zanoaga – Oticu u.a. 187B; OS Curtea de Argeș; suprafața = 9,71 ha, volum brut lemn exploatat = 597;

Total volum brut exploatat = 597 mc

Coordonate STEREO

Partida UP 2 Zanoaga, u.a. 187B

X	Y	X	Y
438146	471029	438053	471168
438099	471027		

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.

Motivul revizuirii: a fost adjudecata o partida nouă de exploatare forestieră

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de către SC Geoval Silva Mar SRL; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 15.09.2010, cod unic de înregistrare 27374848;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, în data de 15.09.2010, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat de atestare/reatestare seria C nr. 0179/26.01.2017, (și anexa la acesta) privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 10.000 mc de lemn pe picior, valabil până la data de 26.01.2019, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- Aviz nr. 5/12.01.2017 emis de Ocolul Silvic Rasinari RA ;
- Autorizație de exploatare nr. 1077187/15.11.2016 (valabilă până la 15.03.2017) eliberată de OS Curtea de Argeș;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Straada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 215 099; Fax 0248 215 099
E-mail: office@apmag.anprm.ro; http: apmag.anprm.ro



- s) Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.
 În perioadele cu precipitații abundente este interzisă colectarea masei lemnoase cu tractoarele, pentru a preveni degradarea traseelor respective.
- t) La colectarea lemnului se vor evita zonele mlăștinoase, iar în cazul în care acestea nu pot fi evitate, vor fi traversate pe podine de lemn temporare.
- u) În perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita siroirea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, erodarea acestora și transportul aluviunilor în aval.
- Albiile paraielor se vor curăța în permanență de resturi de exploatare (material lemnos, craci) pentru evitarea obturării scurgerilor și spalarea solului fertil din marginea arboretelor.**
- v) La trecerile cu material lemnos peste paraiele vailor principale se vor construi podete.
- w) Este interzis schimbul de ulei la utilaje în zona parchetelor și în fondul forestier. Acesta se va efectua numai în ateliere specializate.
- x) Este interzisă spalarea utilajelor în albia sau malul paraielor.
- y) Societatea va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere pentru a preîntâmpina scurgerile de ulei.
- z) Se vor respecta prevederile Legii nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. 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 custozilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional.”
- aa) 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.
- bb) Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație.
- cc) Se vor înlătura speciile exotice și invazive.
- dd) Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- ee) Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie.
- ff) În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.
- gg) Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.

1. **Pentru protecția biodiversității** se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei 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:

2. 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.
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 20.02.2017

Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



- 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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

I. Activitatea autorizată: exploatare forestieră

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

Societatea cumpără masă lemnoasă pe picior din pădurile proprietatea 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 – 2 buc.;
- tractor TAF – 2 buc.;
- vagon dormitor – 1 buc. ;
- camion specializat – 1 buc.;
- platforma primara necesara efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat, etc. (la fiecare parchet);

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

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată, (nu mai mult de 10 000 mc de lemn pe picior, conform cantității din Certificatul de Atestare Reatestare Seria C nr. 0179/26.01.2017	Lemnul tăiat este stocat în platforma primară, de unde este transportat cu camioanele beneficiarilor.

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 20.02 3017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



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 SC Geoval Silva Mar SRL în butoai de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând SC Geoval Silva Mar SRL

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

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 țărui 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 categoria de exploatare și valorifică în cadrul planului de exploatare și valorificare aprobat la nivel național, aprobată prin acte normative și se încadrează în prevederile amenajamentului silvic.

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 20.02.2017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



Ocolului Silvic pe raza căruia se desfășoară activitatea și în cota de recoltare 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.

Masa lemnoasă poate fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și părți de arbori, iar mai rar tocătură.

Conform Certificatului de Atestare/Reatestare Seria C nr. 0179/26.01.2017, valabil până la data de 26.01.2019, societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 10 000 mc de lemn pe picior.

Partida pentru exploatare

U.P.	Autorizație de exploatare emisă de O.S.	Anul	Partida	u.a.	Lucrare	Volum/ m ³	Suprafață / ha	Obs.
UP 2 Zanoaga- Oticu	1077187/ 15.11.2016	2016	1073801	187B	Conservare	597	9,7 1	Partida este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0122 Aviz nr. 5/ 12.01.2017
TOTAL volum brut de lemn exploatat = 597 mc								

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

7. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

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

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

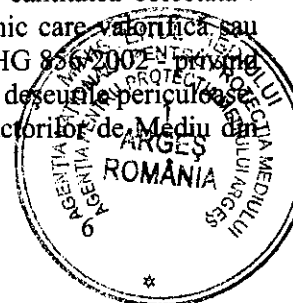
III. Monitorizarea mediului

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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase) și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 20.02.2017 3017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



b) **Raportul anual de mediu (RAM)** - la APM Argeş 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. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	500 kg/an	Saci menajeri in container metalic.
2.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate.	Reparațiile utilajelor din dotare	100 litri/an	Butoi metalic în magazie
3.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Reparațiile utilajelor din dotare	2 buc./an	In magazie
4.	16 01 17	Piese de schimb uzate	Reparațiile utilajelor din dotare	500 kg/an	Spatiu special amenajat la sediul firmei
5.	16 06 01*	Baterii și acumulatori cu plumb	Reparațiile utilajelor din dotare	1 bucati/an	Spatiu special amenajat la sediul firmei
6.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparațiile utilajelor din dotare	8 bucati/an	Butoi plastic la sediul firmei
7.	15 02 02*	Textile impregnate cu ulei,	Reparațiile utilajelor din dotare	10 kg/an	Butoi plastic la sediul firmei
8.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	10 bucati/an	Butoi metalic la sediul firmei

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 2002 3017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



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

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație / secție	Cantitatea generată estimată	Destinație
1.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate.	Reparațiile utilajelor din dotare	100 litri/an	Firme autorizate în valorificarea și eliminarea acestora.
2.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Reparațiile utilajelor din dotare	2 buc./an	-//-
3.	16 01 17	Piese de schimb uzate	Reparațiile utilajelor din dotare	500 kg/an	-//-
4.	16 06 01*	Baterii și acumulatori cu plumb	Reparațiile utilajelor din dotare	1 bucati/an	-//-
5.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparațiile utilajelor din dotare	8 bucati/an	-//-
6.	15 02 02*	Textile impregnate cu ulei, rumegus impregnat, absorbanti contaminati cu substante periculoase.	Reparațiile utilajelor din dotare	10 kg/an	-//-
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	10 bucati/an	-//-

- Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.
- Colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje.
- Deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare 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.
- Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat.
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Uleiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății.
- Anvelopele uzate sunt stocate în magazie pe platformă betonată.
- Piese de schimb uzate sunt stocate în spațiu special amenajat pe platformă betonată.
- Deșeurile menajere rezultate de la muncitori care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/ pubele.
- Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007.

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.

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 20.02.2017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



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 lemnoasa.
2.	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca 0,190 l/mc masa lemnoasa.
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.

2. Modul de gospodărire

- ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: - se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipienți de metal.

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

- ambalajele sunt returnare la furnizor;

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

- canistrele cu benzină, canistrele și butoaiele cu motorină și canistrele și bidoanele cu uleiuri sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de evidență;

Benzina (carburantul necesar funcționării 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.

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

Aut. de mediu nr. 13 din 19.02.2016, revizuita la 2002 3017
Titular – SC GEOVAL SILVA MAR SRL



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 de mediu este valabilă pana la 19.02.2021

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale în vigoare

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Consilier juridic – Gabriel GHITULESCU

Intocmit,

sing. Marin SARU

