



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA**
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... **1781/20.02.2012**

AUTORIZATIA DE MEDIU
Proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C VALERIU SILVA S.R.L**, cu sediul social in loc. Vladesti, sat Priporu, județul Valcea, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu numarul nr.1480 din 13.02.2017 in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatii desfasurate, in baza OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza OUG nr.1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se revizueste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C VALERIU SILVA S.R.L**, cu sediul social in loc. Vladesti, sat Priporu, județul Valcea, care prevede desfășurarea activității de **exploatare forestieră** – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională la codul CAEN Rev.2 – **0220** (cod CAEN Rev.1 - 0201) situate pe teritoriul județului Valcea.

Documentatia pentru obtinerea autorizatiei de mediu contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr 1480/13.02.2017;
- dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu: chitanta nr.23671/13.02.2017;
- proces verbal verificare amplasament nr.1583 din 15.02.2017;
- decizia de emitere a autozitatiei de mediu nr...../.....
- fisa de prezentare si declaratie necesara obtinerii autorizatiei de mediu;
- certificat de atestare seria B nr.1636/29.09.2016 emis de Comisia de Atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera valabil pina la data de 29.09.2018;
- certificat constatator, certificat de inregistrare emise de ORC Valcea;
- contract de vanzare cumparare a masei lemnosase nr. 49/2017 incheiat cu Dintrectia Silvica Valcea; Regia Nationala a Padurilor Romsilva;
- autorizatie de exploatare nr.1112807 din 09.02.2017 emisa de OS Ramnicu Valcea;
- act de punere in valoare nr.1101309-VL-11510765 eliberat de OS Ramnicu Valcea;
- schita parchet;
- notificare emisa de OS Ramnicu Valcea din care reiese ca unitatea amenajistica 100 a din UP I Vladesti-Ocolul Silvic Rm. Valcea nu face parte din arie protejata.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- 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;
- Legea nr. **211/2011** privind regimul deșeurilor;

- 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;
- OUG nr. **856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. **235/2007** privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- H.G. nr. **1132 / 2008** privind regimul acumulatorilor uzati,
- HG nr. **170/2004** privind gestionarea envelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

ALTE CONDIȚII

Titularul activitatii este obligat

- sa se respecte prevederile amenajamentului silvic;
- 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;
- la colectarea masei lemnioase se interzice tararea si depozitarea bustenilor in albiile apelor curgatoare;
- trecerea bustenilor peste apele curgatoare se va face peste podete;
- se va evita colectarea masei lemnioase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnioase se va realiza astfel incat sa se evite degradarea solului;
- in perioadele de inghet – dezghet sau cu precipitatii abundente , in cazul in care platforma drumului auto forestier este imbibat cu apa , se interzice transportul de orice fel;
- se vor nivela caiile de scos apropiat folosite la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrarilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate conditiilor din teren, in functie de felul taierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborare, nu se vor scoate arborii cu coroana, masa lemnioasa rezultata se va pachetiza in sarcini de dimensiuni reduse, astfel incat pentru scoaterea acestora sa se evite degradarea solului , arborilor si semintisului;
- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, tăruși și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau ne tratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de răšinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- **Doborârea arborilor se execută:**
- în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
- pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- **La tăierile cu restricții:**
- colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințis;
- scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- **Corhănitul** se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos – apropiat se realizează cu funicular sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restrictii, resturile de exploatare se strang pe cioate, in gramezi cat mai inalte, in afara zonelor sau ochiurilor cu semintis natural, fara a ocupa mai mult de 10 % din suprafața parchetului;
- La terminarea exploatarii parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor,
- Tăierea arborilor se realizeaza cat mai jos , astfel incat inaltimea cioatei , masurata in amonte sa nu depaseasca 1/3 din diametrul sectiunii acesteia, iar la arbori groși de 30 cm sa nu depaseasca 10 cm;
- Cioatele se cojesc in intregime la molid si pin, iar la brad si la alte specii de rasinoase se cojesc prin curelare;
- La arboretele de amestec de rasinoase cu foioase se doboara intai arborii de rasinoase si apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rand ;
- Doborarea arborilor incepe cu cei animati si uscati;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare si organizarile de santier vor fi amplasate la o distanta de minim 50 de metri de albia minora a paraielor;

- Mentinerea baltilor, paraielor, izvoarelor si a altor corperi mici de apa, mlastini , smarcuri, intr-un stadiu care sa le permita sa isi exercite rolul in ciclul de reproducere al pestilor , amfibienilor, insectelor, etc, prin evitarea fluctuatiilor excesive ale nivelului apei, degradarii digurilor naturale si poluarii apei;
- 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 lemnoase din parchete care este diferentiata in functie de tratamentul aplicat si de felul taierii nu trebuie sa produca prejudicierea peste limitele admise de reglementarile specifice , a arborilor nemarcati , degradarea solului si a malurilor ape;
- Este interzisa depozitarea materialelor lemnoase in albiile paraielor si vailor sau in locuri expuse viiturilor;
- Instalarea de funiculare, punctele de incarcare si descarcare se ampalseaza 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;
- Se interzice deversarea deversarea in apele de suprafata, apele subterane evacuarea pe sol si depozitarea in coditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate;
- Este interzisa stocarea/depozitarea temporara a deseurilor in padure;
- Se interzice folosirea utilajelor cu senile la operatiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai caile de acces si cele de transport forestier aprobate si prevazute in planul de situatie;
- In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului , se vor respecta si aplica prevederile OUG nr. 68/2007. In termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii , trebuie sa informeze APM VL si GNMediu Valcea;
- Sa instruiasca personalul de exploatare asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin , precum si a conditiilor din autorizatia de mediu
- **Sa ia toate masurile de:**
- preventire si stingere a incendiilor, in caz de incendiu sa intervina la stingerea incendiilor cu utilaje proprii si personalul muncitor existent pana la interventia altor autoritatii;
- preventirea aparitiei focarelor de infestare a lemnului si a padurii in parchetele de exploatare si in platformele primare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea 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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Prezenta autorizație este valabilă de la data de..... pana la data de.....

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

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

I. Activitatea autorizată:

- > Activitatea pentru care se solicita autorizatia de mediu este cea de exploatare forestiera si transport tehnologic conform tratamentelor si lucrarilor silvice stabilite in amenajamentul silvic;

> Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în doborearea arborilor, curatarea de craci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încarcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;

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

- fiersastrau mecanic 2buc
- Tractor U650 1 buc
- Camion -1 buc
- platforma primară existentă necesară efectuării operațiunilor de sectionat, manipulat, stivuit, încărcat, etc, în suprafața de 500 mp și 200 mp

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- masa lemnoasă anual 5000 mc/an de lemn pe picior;
- combustibili/materiale auxiliare necesari la colectarea materialului lemnos:

Nr. crt	Cmbustibili/materiale	Cantitate	Mod de depozitare
1.	Motorina	1,5 l/mc	Depozitată în canistre metalice
2	Benzina	02 l/mc	Depozitată în canistre metalice
3	Uleiuri	0,1 l/mc	Depozitată în canistre metalice
4	Acumulatoare*	-	
5	Anvelope**	1 buc/partida	

*acumulatoarele se schimbă o dată la 4 ani.

**anvelopele se schimbă la cca 2-3 ani

3. Utilitați - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Apa: Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face prin aprovizionarea de apă imbuteliată.

Canalizare: Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- predarea spre exploatare a parchetelor - limitarea perimetrlui parchetului, trasarea cailor pentru scos- apropiat, amplasarea platformei primare,etc.;
- doborearea arborilor și pregătirea acestora pentru transport, fasonarea și sortarea lemnului;
- scosul - apropiatul lemnului până la platforma primară ;
- încărcatul și transportul lemnului cu mijloacele de transport din dotare;
- curățarea parchetelor de resturi de exploatare (craci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), adunatul crăcilor în grămezi și martoane;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasă va fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și parti de arbori .

Conform certificatului de atestare-reatestare seria A Nr.17683/30.07.2015 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005,000 mii mc³ de lemn pe picior.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2017 existente la data revizuirii din 13.02.2017

U.P	Autorizatie de exploatare emisa de OS	anul	Partida	u.a	Lucrare	volu m/m ³	Supra fata ha	Obs
UP I Vladesti	OS Ramnicu Valcea	2017	28	100a	Accidentale I	35	1,0	Nu se află în arie protejată
Total						35		

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (Cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămâna, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe

factori de mediu): nu este cazul

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**
 - recipientele (canistre , butoie) cu conținut de carburant și de ulei vor fi prevăzute cu tavi de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri.
3. **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgromot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:** Sursele de zgromot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase , aceste utilaje fiind echipate cu esapamente antizgromot.
In timpul procesului tehnologic nu se produc vibratii care sa exercite impact asupra factorilor de mediu.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: obligația privind evidența anuala a gestiunii deseuriilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare si a Legii nr.211/2011 privind regimul deseuriilor.

Raportul anual de mediu (RAM) – la APM se va realiza pana la 31 ianuarie, pentru anul precedent si va cuprinde:

- Datele de identificare ale titularului activitatii
- Datele privind desfasurarea activitatii, cu o situatie centralizata cu toate UP-urile si parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de taiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat;
- Masurile de protectie a arborilor din vecinatatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;
- Modul de gestionare al deseuriilor;
- Modul de gestionare al substanelor periculoase;
- Verificari, inspectii –dupa caz, ale CJ-GNM
- Reclamatii de mediu, dupa caz;
- Masurile dispuse de autoritatatile pe linie de control de mediu, dupa caz;
- Modul de rezolvare a problemelor sesizate, dupa caz;
- Masurile si acțiunile intreprinse pentru preventirea si repararea prejudiciului asupra mediului, dupa caz.

IV MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compozиie, cantități):

Deseurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt : rumegus craci, varfuri coaja, lemn putregaios, etc;

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite in activitatea de exploatare a masei lemnoase;

Deseuri menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza la exploatare si de la sediul societatii;

Nr. crt.	Categoria deseuri	u.m	cantitate	Cod deseu
1	Uleiuri uzate	litri	100 l/partizi	13 02 06
2.	Deseuri feroase	kg	5 kg/partizi	16 01 17
3	Anvelope scoase din uz	buc	2 buc/partizi	16 01 03
5	Menajare	mc	1 mc/partizi	20 03 01
6	Rumegus	mc	2 mc/partizi	20 01 07

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozиie, cantități, frecvență):

- se interzice abandonarea deseuriilor si depozitarea deseuriilor generate direct pe sol;
- deseurile se vor colecta selectiv si se vor preda operatorilor autorizati in vederea reciclarii/valorificarii sau eliminarii acestora;
- colectarea separata a intregii cantitati de uleiuri uzate generate de utilaje;
- deseurile menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza in exploatare si de la sediul societatii se vor colecta in saci menajeri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozиie, cantități, mod de stocare):

- Depozitarea deseuriilor rezultate (craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc) din exploatarea parchetului dupa valorificarea sortimentelor comerciale vor fi asezate in gramezi si martoane, astfel incat sa nu afecteze regenerarea naturala si artificiala a padurii .
- Uleiurile uzate sunt stocate in recipiente de tabla inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic, in

- spatiu special amenajat la sediul societatii.
 - Este interzisa stocarea/depozitarea temporara a deseurilor in padure. Uleiurile si anvelopele uzate se vor depozita la sediul societatii;
 - Anvelopele uzate sunt stocate in magazie pe platforma betonata;
 - Piese de schimb uzate sunt stocate in spatiu special amenajat pe platforma betonata;
 - Deseurile menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza in exploatare si de la sediul societatii se vor colecta in saci menajeri.
 - Stocarea corespunzatoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din HG 235/2007
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**
- ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc pentru populatie ;
 - uleiurile, anvelopele si piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizati;
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**
Deseurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfasurarea acestei activitati.
- Transportul deseurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita imprastierea acestora in timpul transportului.
- Uleiurile uzate sunt predate firmelor autorizate in butoarie de tabla inchise etans , rezistente la soc mecanic si termic sau sunt refolosite pentru ferastriale mecanice
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):nu este cazul.**
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Evidența gestiunii deșeurilor rezultate in urma activitatii desfasurate se va realiza in conformitate cu modelul prezentat in Anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, cu modificarile si completările ulterioare.
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**
- ambalaje rezultate –ambalaje originale de la uleiurile de motor
- 9. 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 (categorie, cantități):** combustibili necesari la colectarea materialului lemnos: motorina, benzina, uleiuri.
- 2.Modul de gospodărire, ambalare, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:** se vor folosi doar cantitati de carburanti pentru utilaje necesare pentru desfasurarea activitatii din ziua respectiva, care se vor transporta in recipienti 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:** recipientele cu benzina , motorina si uleiuri sunt prevazute cu tavi de retentie , in vederea prelucrarii eventualelor surgeri la manipulare.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** sistem propriu de evidenta.
- VI. Program de conformare-masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: nu este cazul.**

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu Avize Acorduri Autorizatii
Ing. Ana ARTARISI

Intocmit
Ing. Olivia PLESA

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Valcea.

Nota: Autorizatia de mediu contine 6(sase) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economi

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu