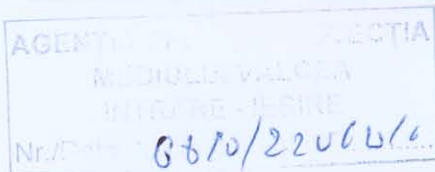




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**AUTORIZATIA DE MEDIU
Proiect**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SILVDAVIA IND S.R.L.**, cu sediul social în sat Cocoru, comuna Galicea, nr.91, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6077/01.06.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. SILVDAVIA IND S.R.L.**, cu sediul social în sat Cocoru, comuna Galicea, nr.91, judetul Valcea, **care prevede** desfășurarea activității de **exploatare forestieră** – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 337/2007 la codul CAEN Rev.2 – 0220 (cod CAEN Rev.1 - 0201), punct de lucru: Ocolul Silvic Stoiceni, judetul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație
- dovada achitării tarifului -chitanța nr.20906/01.06.2016

și următoarele adrese/contracte emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B, nr. 3091172, nr. de ordine în registrul comerțului J 38/280/19.05.2015, Cod Unic de Înregistrare 34529724 în data de 20.05.2015 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat de atestare seria A nr.17461/25.06.2015 cu valabilitate 25.06.2017;
- notificarea Direcția silvică Valcea, Ocolul silvic Stoiceni ca partida 613 Valea Raului, 716 Valea Popii, și partida 677 Pleasa nu fac parte din arii protejate;
- contract de vânzare cumpărare masă lemnoasă pe picior nr.311/2015, încheiat cu Regia Națională a Pădurilor-Romsilva prin Direcția Silvică Valcea;
- act de punere în valoare nr. 868962-VL-11510641 emisă de Ocolul Silvic Stoiceni;
- act de punere în valoare nr.869090-VL-11510641 emisă de Ocolul silvic Stoiceni;
- act de punere în valoare nr. 677 SR Pleasa emisă de Ocolul silvic Stoiceni
- autorizația de exploatare nr. 899590 din 18.09.2015 eliberată de Ocolul Silvic Stoiceni;
- autorizația de exploatare nr. 899649 din 18.09.2016 eliberată de Ocolul Silvic Stoiceni;
- autorizația de exploatare nr. 960072 din 03.02.2016 eliberată de Ocolul Silvic Stoiceni
- proces verbal de predare primire a pardidei nr.613 eliberat de RNP-ROMSILVA Direcția Silvică Valcea, Ocolul Silvic Stoiceni; schita parchetului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- proces verbal de predare primire a parchetului 716, u.a. 47A eliberat de RNP-ROMSILVA Directia Silvica Valcea, Ocolul Silvic Stoiceni; schita parchetului;
- proces verbal de predare primire a parchetului UPI Stoiceni, partida 677 Pleasa eliberat de RNP-ROMSILVA Directia Silvica Valcea, Ocolul Silvic Stoiceni; schita parchetului
- contract de service nr.71 /06.04.2016, incheiat cu SC TEPROMEX SRL ;
- contract pentru furnizarea servicii de salubritate, incheiat cu SC BRAI CATA SRL BRAILA.

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 anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

ALTE CONDIȚII

Titularul activității 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 lemnoase 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 lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase 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 caile 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 lemnoasa 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, țărushi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase 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 puietilor;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;



- **La tăierile cu restricții:**
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu seminiș;
 - 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 funiculare sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi cât mai înalte, în afara zonelor sau ochiurilor cu semintis natural, fara a ocupa maimult de 10 % din suprafata parchetului;
- La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor,
- Taierea 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 grosi 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 aninati si uscati;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare si organizările de santier vor fi amplasate la o distanta de minim 50 de metri de albia minora a paraielor;
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apa;
- Mentinerea baltilor, paraielor, izvoarelor si a altor corpuri 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:**
- prevenire si stingere a incendiilor, in caz de incendiu sa intervina la stingerea incendiilor cu utilaje proprii si personalul muncitor existent pana la interventia altor autoritati;
- prevenirea aparitiei focarelor de infestare a lemnului si a padurii in parchetele de exploatare si in platformele primare.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, inainte de inceperea activitatii de exploatare forestiera, despre toate amplasamentele licitate/negociate, notificarea va fi insotita de autorizatiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice si de avizele custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate, dupa caz.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea reînnoirea autorizatiei de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizatiei de mediu existente.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la..... data eliberarii, pana la data de daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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.



In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: exploatare forestiera

- > Activitatea pentru care se solicita autorizatia de mediu este cea de exploatare forestiera si transport tehnologic conform tratamentelor si lucrarilor silvice stabilite in amenajmentul silvic;
- > Activitatea de exploatare a masei lemnoase consta in doborarea arborilor, curatarea de craci, adunatul, scosul si apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos in platforma primara, incarcatul si transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- > Volumul de masa lemnoasa care poate fi recoltat este 5000 mc/an de lemn pe picior.

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

- ferastarie mecanice Husqvarna = 1 buc ;
- tractor = 1 buc ;
- instalatii de scos apropiat;
- platforme primare necesare efectuării operatiunilor de sectionat.

3. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- masa lemnoasa

Nr.crt	Cmbustibili/materiale	Cantitate	Mod de depozitare
1.	Motorina	1,5 l/ mc	Achizitionata direct de la statiile peco in canistre metalice
2	Benzina	0,190l /mc	Aprovizionata de la statiile peco in recipient metalice
3	Uleiuri de motor	0,4l litri/1 litru benzina 0,14 litri/1 litru motorina	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil .
4	Ulei de transmisie	1 litru/1 litru benzina 0,02 litri/1 litru motorina	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil .
5	Ulei hidraulic	1 litru/ 1 litru motorina	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil

*acumulatoarele se schimba o data la 4 ani.

**anvelopele se schimba la cca 2-3 ani

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

Apă: Asigurarea cu apă în scop potabil și menajer se face prin aprovizionarea de apa imbuteliata.

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

Energie termică: Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor sunt încălzite cu sobe de fontă pe lemne.

Energie electrică: Pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanului de dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor

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

- predarea parchetului- limitarea perimetrului parchetului, trasarea cailor pentru scos-apropiat, amplasarea platformei primare,etc.;
- doborarea arborilor si pregatirea acestora pentru transport, fasonarea si 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 (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), adunatul crăcilor în grămezi și martoane.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Masa lemnoasa va fi colectata sub forma de sortimente definitive , arbori si parti de arbori .

UP	Autorizația de exploatare emisa de OS	Anul de exploatare	Partida	u.a	Tehn. de exploatare	Volum (m ³)	Suprafata (ha)	Obs
UP 1 Stoiceni	nr.899590/18.09.2015 eliberata de Ocolul Silvie Stoiceni	2 015	716 Valea Popii	47 A	Sortimente si multipli de	172	7,00	Nu este amplasat in arie protejata
UP 6 Stoiceni	nr.899649/18.09.2015 eliberata de Ocolul silvie stoiceni	2015	613 Valea Raului	43 B	Sortimente si multipli de	194	15,4	Nu este amplasat in arie protejata
UP 1 Stoiceni	Nr.960072/03.022016 eliberata de Ocolul silvie stoiceni	2015	577 Pleasa	42A	Sortimente si multipli de	331	13,5	Nu este amplasat in arie protejata
Total						697		

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 desfășoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile / saptamana.

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 , butoaie) 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 zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase , aceste utilaje fiind echipate cu esapamente antizgomot. 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: obligatia privind evidenta anuala a gestiunii deseurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare si a Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor.

Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM 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 deseurilor;
- Modul de gestionare al substantelor periculoase;
- Verificari, inspectii –dupa caz, ale CJ-GNM
- Reclamatii de mediu, dupa caz;
- Masurile dispuse de autoritatile pe linie de control de mediu, dupa caz;
- Modul de rezolvare a problemelor sesizate, dupa caz;
- Masurile si actiunile intreprinse pentru prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, dupa caz.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, 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;

<i>Nr. crt.</i>	<i>Categoria deseuri</i>	<i>u.m</i>	<i>cantitate</i>	<i>Cod deseuri</i>
1	Uleiuri uzate	litri	100 l/partizi	13 02 06
2.	Deseuri feroase	kg	100 kg/partizi	16 01 17
3	Anvelope scoase din uz	buc	8 buc/partizi	16 01 03
5	Menajere	mc	2 mc/partizi	20 03 01
6	Rumegus	mc	10 mc/partizi	20 01 07

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

- se interzice abandonarea deseurilor si depozitarea deseurilor 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, compoziție, cantități, mod de stocare):

- Depozitarea deseurilor 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 ;
- uleiuri uzate cod 13 02 06 -sunt refolosite la ferastraiele mecanice sau sunt predate catre operatori 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 deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita imprastierea acestora in timpul transportului.

Uleiurile uzate sunt predate firmelor autorizate in butoaie de tabla inchise etans , rezistente la soc mecanic si termic sau sunt refolosite pentru ferastraiele 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 modificările și 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 (categorii, cantități): motorina, benzina, ulei

2. Modul de gospodărire, 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 preluarii eventualelor scurgeri 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,
Ec. Alin Iulian Voicesti

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Plesa Olivia

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

Nota: Autorizatia de mediu contine 8(opt) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

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

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

