



AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Proiect

Că urmare a cererii adresate de **S.C. ADELUX WOOD S.R.L.**, cu sediul social în sat Popești, com. Golesti, nr.29, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9274/29.08.2016, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. ADELUX WOOD S.R.L.**, cu sediul social în sat Popești, com. Golesti, nr.29, județul 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: parchetul este amplasat în suprafața fondului forestier al Ocolului Silvic Clabucet, județul Valcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație
- dovada achitării tarifului -chitanța nr.21944/19.08.2016

**și următoarele adrese/contracte emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare Seria B, nr. 3011830, nr. de ordine în registrul comerțului J 38/241/19.04.2013, Cod Unic de Înregistrare 31538515 în data de 19.04.2013 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat de atestare seria A/ nr.17123/28.05.2015 cu valabilitate 28.05.2017;
- notificarea Ocolul silvic Clabucet ca partida 1004 din UP II Betel u.a. 14, 15B, 17 B, 18 D nu face parte din arii protejate;
- notificarea Ocolul silvic Clabucet ca partida 1107/10185504 din UP Cainenii Mari u.a. 149 nu face parte din arii protejate;



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

- contract de vanzare cumparare masa lemnoasa pe picior nr.14/16.08.2016 , incheiat cu Obstea Mosnenilor Proieni;
- contract de vanzare cumparare masa lemnoasa pe picior nr.81/13.09.2016 , incheiat cu Obstea Mosnenilor Cainenii Mari;
- act de punere in valoare nr. 1002447-VL-27993453 emisa de Obstea Mosnenilor Proieni, Ocolul Silvic Clabucet;
- act de punere in valoare nr. 1018504-VL-27993453 emisa de Obstea Mosnenilor Cainenii Mari, Ocolul Silvic Clabucet.
- autorizatia de exploatare nr. 1020310 din 19.08.2016 eliberata de Ocolul Silvic Clabucet;
- autorizatia de exploatare nr. 1034302 din 16.09.2016 eliberata de Ocolul Silvic Clabucet;
- proces verbal de predare primire a partidei nr. 1002447 constituita in UP II Betel- Vasilatu u.a 14, 15B, 17B, 18 D eliberat de O.S. Clabucet; schita parchetului;
- proces verbal de predare primire a partidei nr. 1018504 constituita in UP I Cainenii Mari u.a 149 B, eliberat de O.S. Clabucet; schita parchetului;
- contract de service nr.395/01.08.2016, incheiat cu SC NURVIL SRL ;
- contract pentru furnizarea servicii de salubritate, incheiat cu SC URBAN SA
- proces verbal verificare amplasament nr...../.....;
- decizia APM Valcea nr...../.....

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

Respectarea prevederilor urmatoarelor acte normative:

- OUG nr. **195/2005** privind protectia 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 instructiunilor 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, țărugi 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 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 târare pe zăpadă și prin semitârare 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 cat mai inalte, 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 în 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 în întregime la molid și pin, iar la brad și la alte specii de rasinoase se cojesc prin curelare;
  - La arboretele de amestec de rasinoase cu foioase se doboara întâi arborii de rasinoase și apoi cei de foioase;
  - La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rand;
  - Doborarea arborilor începe cu cei aninți și uscați;
  - Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare și 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;
  - Menținerea baltilor, paraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apa, mlastini, smarcuri, într-un stadiu care sa le permita sa își exercite rolul în ciclul de reproducere al pestilor, amfibienilor, insectelor, etc, prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
  - Dacă prin doborarea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, 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 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 înaintea 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 = 2 buc ;
- tractor = 1 buc ;
- autiutilitara=1 buc
- instalatii de scos apropiat;
- platforme primare necesare efectuarii operatiunilor de sectionat.

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

Nr.crt	Cmbustibili/materiale	Cantitate	Mod de depozitare
1.	Motorina	3 litri/ mc	Achizitionata direct de la statiile peco in canistre metalice. Este stocata intr-un rezervor metalic suprateran de capacitate 10 to, amplasat in incinta societatii
2	Benzina	0,3 litri/mc/total partizi	Aprovizionata de la statiile peco in recipient metalice
3	Uleiuri de motor	0,03 litri la 1 litru benzina si 0,01 litri la 1 litru motorina	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil .
4	Ulei de transmisie	0,8 litri la 11 litru benzina si 0,01 litru la 1 litru motorina;	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil .
5	Ulei hidraulic	1 litru la 1 litru motorina	Depozitata in butoaie metalice. Schimbul de ulei se face numai in cadrul atelierului mecanic de profil .

- masa lemnoasa



\*acumulatoarele se schimbă o dată la 4 ani.

\*\*anvelopele se schimbă 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 apă îmbuteliată.

**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 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 (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), adunatul crăcilor în grămezi și martoane.

5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

Masa lemnoasă va fi colectată sub forma de sortimente definitive , arbori și părți de arbori .

UP	Autorizația de exploatare emisă de OS	Anul de exploatare	Partida	u.a	Tehn. de exploatare	Volum (m <sup>3</sup> )	Suprafața (ha)	Obs
II Betel Vasilatu	nr.1020310din 19.08.2016 eliberată de Ocolul Silvic Clabucet	2016	1002447	14; 15B; 17B; 18D	Trunchiuri și catarge	110	24,80	Nu este amplasat în arie protejată
I Căinenii Mari	Nr.1034302din 16.09.2016 eliberată de Ocolul silvic Clabucet	2016	1018504	149B	Trunchiuri și catarge	297	11,201	Nu este amplasată în arie protejată
<b>Total</b>						407		

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/săptămână, zile/an :** 8 ore/zi, 5 zile / săptămână.

## 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. În timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să 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 anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor. Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM se va realiza până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- Datele de identificare ale titularului activității
- Datele 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;
- Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI A AMBALAJELOR

#### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeurile 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 în activitatea de exploatare a masei lemnoase;

Deșuri menajere rezultate de la muncitorii care lucrează la exploatare și de la sediul societății;

Nr. crt.	Categoria deseuri	u.m	cantitate	Cod deseuri
1	Uleiuri uzate	litri	60 l/partida	13 02 06
2.	Deseuri feroase	kg	50 kg/partida	16 01 17
3	Anvelope scoase din uz	buc	2 buc/partida	16 01 03
5	Menajere	mc	2 mc/partida	20 03 01
6	Rumegus	mc	15 mc/partizi	20 01 07

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

- 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 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. Deseurile 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. Deseurile 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 deseurilor 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,  
Ing. Alin Iulian Voicescu

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

