



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 din 10.03.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GREEN OLD PEAK S.R.L.** cu sediul social în comuna Piscu Vechi, str. Dealul Horii, nr.3, jud. Dolj, , înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 1856 din 15.02.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și 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 morificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. GREEN OLD PEAK S.R.L.**, 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) pe teritoriul județului: Mehedinți

Documentația conține:

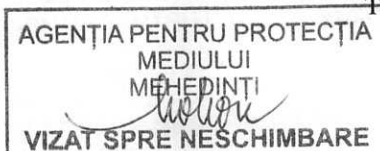
- Cererea de emitere a autorizației de mediu, înregistrată în data de 15.02.2016 cu nr. 1856;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul S.C. GREEN OLD PEAK S.R.L.;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei);
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu - chitanța nr. 366/11.02.2016;
- Anunt publicat la Primaria Orasului Vinju Mare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3177734, Nr. de ordine în registrul comerțului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator Nr. 50034 /25.11.2015 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 0421/17.12.2015 privind capacitatea de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră și valabil până la data de 17.12.2017;
- Autorizație de exploatare masă lemnoasă Nr. 962231 din 09.02.2016, emisa de Ocolul Silvic Vanju Mare;
- Act de punere în valoare nr.1541
- Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior;
- Proces verbal de predare primire a parchetului partida nr.1310/09.02.2016

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;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
 - OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
 - HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
 - OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr.462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei, cu modificarile si completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
e-mail : office@apmmh.anpm.ro

CONDIȚII :

trebuie asigurate condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

Respectarea tehnologiei de exploatare a masei lemnoase, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor, a arborilor care rămân pe picior, a solului și a malurilor apelor;

- Arbori 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 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;
- Se vor face coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și seminișului;

La terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăța parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios) la terminarea exploatării. Curățarea se va face:

- în șiruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre șiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m - la tăierile rase, precum și la toate tăierile fără restricție care sunt urmate de regenerare artificială;
- în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu seminiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului - la tăierile de produse principale cu restricții și de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



▪ în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraiei interioare a parcului - în cazul parcurilor amplasate în pădurile din zonele turistice agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice în cele situate lângă drumuri naționale și județene;

- S.C. GREEN OLD PEAK S.R.L. va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămați arborii care nu erau destinați exploatarei;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile;
- După finalizarea exploatarei podețele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricționa curgerea râurilor;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (**ploi**);
- În perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- Este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcați și netăiați, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare;
- Este interzisă 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;
- Să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor iar în caz de incendiu se anunță ocolul silvic pentru a lua măsurile care se impun în acest caz;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din autorizația de mediu;
- Se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării. Inspectia tehnica periodica si reviziile tehnice la utilajele din dotare se vor efectua la timp si numai in service-uri autorizate; utilajele vor fi de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;
- Se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare a rumegusului (respectiv acesta se va depozita temporar in saci sau recipienti inchisi) de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate in afara zonei de lucru;
- accidentale; in cazul unor astfel de poluari se va interveni operativ cu substante absorbante, perimetrele respective fiind decopertate si apoi tratate pentru neutralizarea poluantului de catre firme autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Pentru transportul masei lemnoase se vor utiliza in primul rand doar caile de acces existente – cu acordul detinatorilor acestora, iar transportul masei lemnoase se va face pe trasee optime;

Precum și alte condiții: Sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti la castigarea fiecarui parchet.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinti reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinti revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Mehedinti 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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 10.03.2016 data emiterii, până la 10.03.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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 autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu motofierăstrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos, 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 la beneficiari.

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

- | | |
|---|---------|
| - fierăstrău mecanic STIHL /sau alt tip | - 1 buc |
| - tractor echipat cu sapa si troliu | - 1 buc |

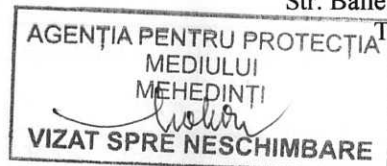
O parte dintre parchete sunt dotate cu căi de scos-apropiat, instalații de transport și platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat) cu suprafațe de până la 200 mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 100 mp pentru parchetele care nu sunt dotate cu instalații de transport permanente.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu plan primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare suprafațe de maximum 100 mp.
De asemenea se alege și se delimitează amplasamentul organizării de șantier în care amplasează vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor, spațiul de parcare a utilajului depozitul de carburanți.

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

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	În funcție de cantitatea achiziționată – 181 mc (nu mai mult de 4 mii mc de lemn pe picior) conform cantității din Certificatul de Atestare	Lemnul tăiat este stocat în platforma primară de unde este transportat cu camionul la depozitul de lemn sau direct la beneficiar.
2	Motorină	În funcție de cantitatea exploatată, cca. 1, l/ mc	Motorina este achiziționată de la stațiile PECO.
3	Benzină	În funcție de cantitatea exploatată, cca. 0,5 l/mc	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele sunt alimentate în stațiile de carburanți și se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: 0,02 l la 1 l benzina Ulei de transmisie: 0,42 l la 1 l benzină și 0,02 l la 1 l motorină Ulei hidraulic: 0,009 l la 1 l motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la sediul titularului în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în service-uri autorizate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

Apă: Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din izvoarele naturale și se înalță în recipiente.

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

Energie termică: Pentru încălzirea sediului dacă va fi cazul (în sezonul rece) cu sobe de încălzire pe lemne.

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

Apă:

La sediul proprietarului parchetului sunt asigurate toate utilitățile iar apa este furnizată din fântâna.

Canalizare:

La sediul proprietarului parchetului- Apele uzate sunt deversate în bazin vidanjabil.

La punctul de lucru - Se vor amplasa fose septice vidanjabile pentru apele uzate menajere.

Energie electrică:

La sediul proprietarului parchetului - Energia electrică este obținută din sistemul energetic național.

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

- 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 lungioane, manșoane și țărui pentru protejarea arborilor pe picior aflați de-a lungul instalațiilor de scos-apropiat;
- executarea lucrărilor de pregătire a parchetului, respectiv amplasarea căilor de scos-apropiat (marcarea și stabilirea traseului făcându-se cu ajutorul ocoalelor silvice, în funcție de repartizarea în cadrul parchetului a arborilor marcați) și a instalațiilor aferente (se face sub directă îndrumare a ocoalelor silvice), înlăturarea stâncilor și a bolovanilor instabili, doborârea arborilor aninați, stabilirea căilor de refugiu pentru muncitori la doborârea arborilor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cota de tăiere de masă lemnoasă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnoasă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Vinju Mare și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

Masa lemnoasă colectată se transportă direct la beneficiari;

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatătă)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatăt
UP IV – Punghina UA 69D% PARTIDA 1310	Cring rasa	SORTIMENT E SI MULTIPLE DE SORTIMENT E FOLOSIND TRACTOR	De la data 05.02.2016 la data 31.03.2016 reprimirea pe data de 31.03.2016	O.S. Vinju Mare	181 mc
Total volum brut exploatăt					181 mc (trebuie să fie sub valoarea apobată pentru societate din Certificatului de Atestare)

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.

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

Energie termică:

La sediul proprietarului parchetului- Încălzirea sediului se realizează cu sobe folosind combustil solid – lemne de foc.

La punctul de lucru - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

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

La punctul de lucru - Pentru asigurarea condițiilor optime de cazare a muncitorilor, vagoanele dormitor au în dotare sobe de fontă care sunt folosite pentru producerea energiei calorice prin arderea lemnului de foc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



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

9. Programul de funcționare: 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 cu conținut de carburant și de ulei sunt prevăzute cu tavă 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:

În activitatea de exploatare forestieră sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele folosite la operațiunile de recoltare a lemnului și de scos –aproxiat a acestuia, (mijloacele de transport – tractoarele, camionul, respectiv - fierăstraiele mecanice)

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 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: raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- sa predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați sa desfășoare activități de valorificare sau eliminare;

- sa separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

- sa încheiați contract/sa predați pe baza de factura deșeurile pe categorii de deșuri numai către firme autorizate;

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

Secționarea buștenilor la o anumită lungime, poate genera anumite cantități de rumeguș pe platforma primară.

- rumeguș cod 02 01 07 : 25 mc/an;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06: 50 l/an;
- anvelope uzate cod 16 01 03: 1 buc/an;
- deșuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17: 5 kg/an;
- deșuri menajere - cod 20 03 01 – în saci menajeri.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - rumeguș cod 02 01 07: 25 mc/an - stocat în saci pe platformă betonată ;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate cod 13 02 06 - 50 l/an - se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
 - anvelope uzate cod 16 01 03: 1 buc/an - se stochează în magazie pe platformă betonată ;
 - deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17: 5 kg/an - se stochează în spațiu special amenajat pe platformă betonată ;
 - deșeurile menajere rezultate la sediul și sediile de cantoane sunt colectate în saci menajeri în recipiente

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - rumeguș cod 02 01 07: 50 mc/an - predat la societăți autorizate pentru valorificarea acestuia;
 - ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc.
 - uleiuri (sintetice de motor, de transmisie și de ungere) uzate cod 13 02 06: 50 l/an - predate la societăți autorizate pentru valorificare/eliminare;
 - anvelope uzate cod 16 01 03: 1 buc/an - predate la societăți autorizate pentru reciclarea sau valorificarea energetică a acestora;
 - deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17 - predate către societăți autorizate în valorificarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Atât deșeurile lichide, păstrate în recipiente din tablă, cât și deșeurile solide sunt transportate cu mijloace auto la unități specializate, unde sunt predate.

Deșeurile menajere sunt transportate la groapa de gunoi a localității Baia de Arama.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

Deșeurile menajere rezultate la sediul proprietarului parchetului sunt depozitate în tomberoane speciale și preluate de firma de salubritate autorizată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorina - în funcție de cantitatea exploatată, cca 2 l/ mc
- Benzină - în funcție de cantitatea exploatată, cca 0,2 l/mc
- Uleiuri - **Ulei de motor:** 0,01 l la 1 l motorină
 - **Ulei de transmisie:** 0,1 l la 1 l benzină și 0,02 l la 1 l motorină
 - **Ulei hidraulic:** 1 l la 1 l motorină

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018



2. Modul de gospodărire, ambalare, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

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.

Recipientele sunt alimentate în stațiile de distribuție carburanți și se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.

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 service-uri autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se depozitează temporar în spații special amenajate și se reutilizează.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - substanțe absorbante, tavă de retenție.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform fișelor tehnice de securitate.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Șef serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit:
Ing. Claudia LOHON



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCIMBARE