



## Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9 din 22.02.2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NAYZAR FOREST S.R.L. cu sediul comuna Brosteni, sat. Lupsa de Sus, nr.20, jud. Mehedinți , înregistrată la Mehedinți cu nr. 12620 din 02.11.2016, și completarilor ulterioare /20.02.2017 în urma analizării documentelor transmise, a verificării sămentului 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,

și parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificațiile ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. NAYZAR FOREST S.R.L., care prevede desfășurarea activității de EXPLOATARE FORESTIERĂ – încadrată conform prevederilor Ordinului INS nr. 137/2007 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 12620/ 02.11.2016;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul S.C. NAYZAR FOREST S.R.L.;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă (amplasamentul pe care sunt parcate utilajele firmei);
- Dovadă achitării tarifului de autorizare de mediu pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu - chitanța nr. 1939/01.11.2016;
- anunțul privind autorizatia de mediu publicat la Primaria Comunei Brosteni;
- decizie de emitere autorizatia de mediu nr.64/15.11.2016

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](mailto:office@apmmh.anpm.ro)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEDIULUI

MEHEDINȚI

*Hector*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități**

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2341985, Nr. de ordine în reg. J16/369/31.08.2011, Cod Unic de Înregistrare 29053364 eliberat de Oficiul Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți;
- Certificat constatator Nr. 21018 /30.08.2011 eliberat de Oficiul Rezidențial Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;
- Certificat de atestare/reatestare seria A Nr. 0433/17.12.2015 privind cașul exploatare anuală a unui volum brut de 4000 mc<sup>3</sup>-de lemn pe picior, Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare este valabil pana la data de 17.12.2017;
- Contract de vanzare-cumparare a masei lemnoase pe picior- Ocolul Silvic Căpâlna;
- Graficul de esalonare a exploatarii si a platii masei lemnoase contractata în 30.01.2017
- Act de punere in valoare nr.1006670-MH-14351010- Ocolul Silvic Corcova ; Autorizatie de exploatare nr.1111892/07.02/2017 – Ocolul Silvic Corcova;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2004 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, modalitatea 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listelor cuprinzând deșeurile, inclusiv deșurile 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei, cu modificarile si completarile ulterioare.

## **ALTE 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 lemnioase, 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, tăruși și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de răšinoase necojit sau netratat 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 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 semințis;
  - scosul lemnului se face prin tărâre pe zăpadă și prin semitărâre sau suspendare, în lipsa acesteia;

Corhănîtul 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 fasona coroanele arborilor separat de locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroană, masa lemnioasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințisului;

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

- în siruri - martoane cu lățimea de 1,0 - 1,20 m, intrerupe din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanța dintre siruri 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 mări sau în afara ochiurilor ori zonelor cu semințis 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 declansată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

MEHEDINTI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- în grămezi, în afara potecilor și cărărilor de interes turistic, a văilor și pâraielor din interiorul parchetului - în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice și de agrement, în cele cu rol de protecție din jurul orașelor și stațiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naționale și județene;
- S.C. NAYZAR FOREST S.R.L. va sesiza ocolul silvic, dacă prin procesul de exploatare sunt distruși ori vătămași arborii care nu erau destinați exploatarii;
- Se vor niveala căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- La colectarea masei lemnoase se interzice tărârea 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 exploatarii 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 iau 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 masurile în vederea evitării poluării Inspectia tehnică periodică și reviziile tehnice la utilajele din dotare se vor efectua la timp și numai în service-uri autorizate; utilajele vor fi de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;
  - Se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a rumegusului (respectiv acesta se va depozita temporar în saci sau recipiente inchise) de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate în afara zonei de lucru;
- accidentale; în cazul unor astfel de poluari se va interveni operativ cu substanțe absorbante, perimetrele respective fiind decopertate și apoi tratate pentru neutralizarea poluantului de către firme autorizate;
- Pentru transportul masei lemnoase se vor utiliza în primul rand doar căile de acces existente – cu acordul detinatorilor acestora, iar transportul masei lemnoase se va face pe trasee optime;



**Precum și alte condiții:** Să notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți la castigarea fiecarui parchet.

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 60 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita A.P.M. Mehedinți 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. Mehedinți 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 de la 22.02.2017 data emiterii, până la 22.02.2022.**

**○ 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 lemnosă constă în: doborârea arborilor, curățarea de crăci, secționarea cu motofierastrăul, scosul și apropiatul materialului lemnos, cojitură ciatelor în cazul răšinoaselor, adunătul crăcilor în grămezi și maroane 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):**

- fierastrău mecanic STIHL /sau alt tip - 2 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 suprafețe 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.



Pentru parchetele care nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și nici cu platforme primare, sunt necesare căi de acces tractor noi cu lățimea de 4 m și platforme primare cu suprafață de maximum 100 mp.

S.C. NYZAR FOREST SRL desfășoară activitatea de exploatare forestieră a masei lemnoase pe picior autorizată spre exploatare de către ocoalele silvice în baza prevederilor amenajamentelor silvice sau ale modificărilor și completărilor acestora, avizate prin Ordin al Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, cumpărata din pădurile proprietatea statului sau proprietate privată, în condiții stabilite de proprietar (licitație sau negociere directă).

Delimitarea parchetelor se face de către ocoalele silvice la nivelul întregului u.a. sau u.a.-uri, conform schitei parchetului anexat autorizației de exploatare/sau prin delimitarea cu dispozitiv de marcăre cu amprentă patrată de culoare galbenă.

Totodată, se delimită platformele primare în suprafață de maximum 500 mp (conform proceselor verbale de predare-primire).

În cazul partizilor ulterioare contractate, platforma primară și delimitarea cailor de acces și de scos - apropiat va fi detaliată în autorizația de exploatare emisă de către ocoalele silvice.

Lucrările de pregătire a parchetelor se execută înainte de începerea propriu-zisă a lucrărilor de exploatare a masei lemnoase.

---

**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](mailto:office@apmmh.anpm.ro)

## **2. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

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

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

Energie termică: Pentru incalzirea sediului dacă va fi cazul (în sezonul rece) cu sobe de fontă pe lemn.

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 apă este furnizată din comert.

## **3. 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	Motorină	In funcție de cantitatea exploatață, cca 1 l/ mc	Motorina este transportată în rezervoare metalice specifice (canistre). Alimentarea se face de la stații PEKO
2	Benzină	In funcție de cantitatea exploatață, cca 0.5 l/mc	Benzina este stocată temporar în recipiente speciale de tablă, rezistente la soc mecanic și termic.  Recipientele sunt alimentate în stațiile de carburanti și se transportă în pachete pentru alimentarea motofierastrăielor.
3	Uleiuri	<b>Ulei de motor:</b> 0.02 l la 1 l benzină <b>Ulei de transmisie:</b> 0.42 l la 1 l benzină și 0.02 l la 1 l motorină <b>Ulei hidraulic:</b> 0.009 l la 1 litru motorină	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la sediul titularului în recipiente specifice închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic.  Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul service-urilor specializate, ori de căe ori este nevoie.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.anpm.ro](mailto:office@apmmh.anpm.ro)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

**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 lungoane, manșoane și țaruși 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 lemnosă care se exploatează și valorifică se încadrează în cota de tăiere la nivel național aprobată prin acte normative. Această materie primă lemnosă se încadrează în prevederile amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Simian și în cota de recoltare anuală calculată a amenajamentului silvic.

Masa lemnosă colectată se transportă direct la beneficiari;

Parchete/ Partizi/ UP/ua (Suprafață exploatată)	Tipul de tăiere	Tehnologia de exploatare	Perioada autorizată de recoltare	Proprietate	Volum brut de lemn exploatat
UP.III- Floresti/ua parcăla 162A%	Progresiva (taieră 1-4)	Sortimente și multiple de sortimente	De la data 07.02.2017 la data 31.03.2017 Reprimire pe data 31.03.2017	O.S. Corcova	205 mc
Total volum brut exploatat					205 mc (trebuie să fie sub valoarea aprobată pentru societate din Certificatului de Atestare )

**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](mailto:office@apmmh.anpm.ro)



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 combustibil 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.

## **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 – apropiat 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 emisi, 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**

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitatii de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa incheiati contract/sa predati pe baza de factura deseurile pe categorii de deseuri numai catre 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 : 0 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;
- deșeuri metalice feroase (piese uzate) cod 16 01 17: 5 kg/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – in saci menajeri .

#### **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: 0 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 soc 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 si sediile de cantoane sunt colectate în saci menajeri in recipienți



#### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- rumeguș cod 02 01 07: 0 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 recipienți 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.

#### 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 (categorie, cantități):

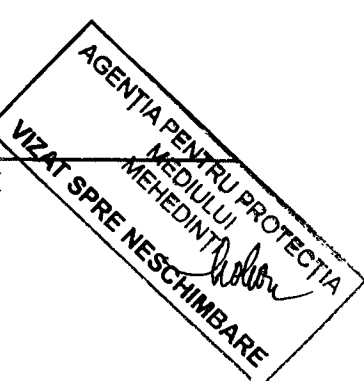
Substanțele toxice și periculoase folosite sunt benzina, motorina și uleiurile.

- Motorina - în funcție de cantitatea exploatață, cca 2 l/mc
- Benzina - în funcție de cantitatea exploatață, 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 la 1 l motorină

#### 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 soc mecanic și termic. Recipientul cu benzинă este prevăzut cu tavă de retenție, îñ vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

Recipientele sunt alimentate în stațiile de distribuție carburanti sise transportă în parchete pentru alimentarea motofierăstraielor.



Uleiul este transportat în recipient închis etanș, rezistent la soc mecanic și termic în organizarea de șantier – în parchet. Recipientul cu ulei este prevăzut cu tavă de retenție, în vederea preluării eventualelor surgeri la manipulare.

Schimburile 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 depoziteaza temporar in spatii special amenajate si se reutilizeaza.

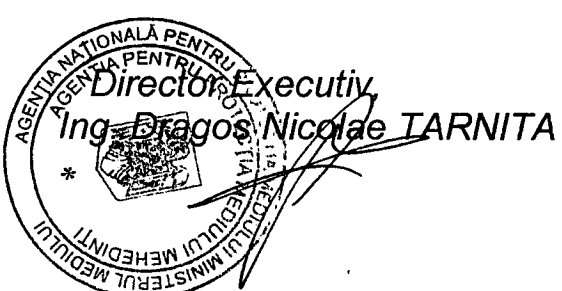
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - substante absorbante, tava de retentie.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform fiselor 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



*Sef serviciu A.A.A.,  
Biolog. Lavinia MATEESCU*

*Întocmit:  
Ing. Claudia LOHON*

