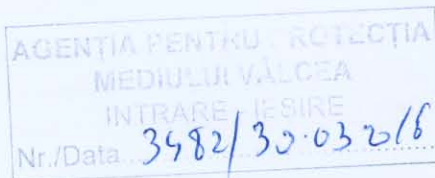




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Proiect

Ca urmare a cererii adresate de către către **SC POPNEL FOREST SRL** cu sediul în județul Valcea, Aleea Privighetorii, Nr. 2, Bloc 9, scara B, Ap. 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1455/10.02.2016, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării activității desfășurate, în baza HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru către **SC POPNEL FOREST SRL** cu sediul în județul Valcea, Aleea Privighetorii, Nr. 2, Bloc 9, scara B, Ap. 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1455/10.02.2016, pentru desfășurarea activității **cod CAEN – 0220 – Exploatarea forestiera**  
Parchetele sunt amplasate în suprafața fondului forestier al situat în Ocolul Silvic Voineasa, UP VI Saracinu, Partida 215 Goata Mare, U. A. 68 C, județul Valcea

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1455/10.02.2016,;
- fișă de prezentare și declarație;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada madiatizării solicitării - ziar Curierul de Valcea din 10.02.2016;
- dovada achitării tarifului - chitanța nr.19497/10.02.2016 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Valcea;
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea;
- certificat de înregistrare Seria B, nr.3059178, Cod Unic de Înregistrare 34408340 din data de 24.04.2015 eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- certificat de atestare/reatestare seria A nr. 17079/30.04.2015 privind capacitatea de exploatare anuală a unui volum brut de 005.000 mii mc<sup>3</sup> de lemn pe picior, valabil până la data de 30.04.2017, eliberat de Comisia de atestare a operatorilor economici în activitatea de exploatare forestieră;
- autorizația de exploatare nr. 959958 din 02.02.2016 emisă de Ocolul Silvic Voineasa;
- proces verbal de predare-primire parchet 215 partida 215 din 02.02.2016;
- act de punere în valoare nr. 937915-VL- 11510447 emis de O.S Voineasa;
- adresa eliberată de Ocolul Silvic Voineasa nr. 599//04.02.2016 prin care se atestă situarea suprafețelor exploatate S.C. POPNEL FOREST SRL;
- contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase nr. 50 din 2016 încheiat cu Direcția Silvica Valcea, cu anexele 1 și 2;
- aviz nr. 9 din 22.02.2016 eliberat de administrator ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa dat de Consiliul Județean Alba;
- decizia Agenției pentru Protecția Mediului Valcea, privind eliberarea autorizației de mediu;



- declaratie pe propria raspundere privind detinerea de alte autorizatii de mediu cod CAEN- 0220 Exploatarea forestiera eliberate de alte APM –uri.
- contract pt furnizare servicii salubritate incheiat cu SC Urban SA
- contract de vanzare cumparare incheiat cu SC Remat Valcea SA

**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 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.

**ALTE CONDIȚII**

Titularul activitatii este obligat

- sa se respecte prevederile amenajamentului silvic;
- respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate , astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- la colectarea masei 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 semințiș;
- 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 restrictii, resturile de exploatare se strang pe cioate, in gramezi cat mai inalte, in 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 realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arbori groși de 30 cm să nu depășească 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 doboară întâi arborii de rasinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rand;
- Doborarea arborilor începe cu cei aninați 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 distanță de minim 50 de metri de albia minoră a paraielor;
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Menținerea bălților, paraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlăștini, smarcuri, într-un stadiu care să le permită să 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 să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor apei;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile paraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semintis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu mănșoane;
- Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- Nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- Se interzice deversarea deversarea în apele de suprafață, apele subterane evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- Se interzice folosirea utilajelor cu senile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
- Se vor utiliza numai caile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Valcea și GNM – Comisariatul Județean Valcea;
- Să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din autorizația de mediu;

**Să iau toate măsurile de:**

- prevenire și stingere a incendiilor, în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
  - prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare
- Pentru conservarea biodiversității se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare astfel:
1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor, sunt interzise:
    - a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



- b) perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;
  - c) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
  - d) deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori odihna;
  - e) recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante in habitatele lor naturale, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - f) detinerea, transportul, vanzarea sau schimburile in orice scop, precum si oferirea spre schimb sau vanzare a exemplarelor luate din natura, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. In vederea protejarii tuturor speciilor de pasari, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intentionata, indiferent de metoda utilizata;
  - b) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
  - c) culegerea oualor din natura si pastrarea acestora;
  - d) perturbarea intentionata, in special in cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, daca o astfel de perturbare este relevanta;
  - e) detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vanarea si capturarea;
  - f) vanzarea, detinerea si/sau transportul in scopul vanzarii si oferirii spre vanzare a acestora in stare vie ori moarta sau a oricaror parti ori produse provenite de la acestea, usor de identificat;
- operatiunile silviculturale si de taiere se vor executa astfel incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor, in special cuibaritul de primavara si perioadele de imperechere ale pasarilor de padure;
- se vor efectua taieri selective sau prin rotatie;
  - se vor inlatura speciile exotice si invazive;
  - se vor esalona taierile pe suprafete mici pentru a permite refugiul animalelor in zonele neafectate de taieri;
  - se interzice organizarea unor parchete de exploatare in zonele favorabile existentei unor barloguri in perioada noiembrie-martie;
  - in lungul cursurilor de apa va fi pastrata o zona tampon de 50 m pe ambele maluri;
  - se vor exploata numai arborii marcati si predati spre exploatare.

**Se vor respecta conditiile impuse de Avizul nr 09 din 22.02.2016 eliberat de Consiliul Judetean Alba - administratorul ariei naturale protejate Situl de Importanta Comunitara ROSCI0085 Frumoasa si Situl de Protectie Avifaunistica ROSPA 0043 Frumoasa**

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a solicita Agentia 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 solicita Agentia pentru Protectia Mediului Valcea revizuirea autorizatiei de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

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.

**Prezenta autorizatie este valabilă de la ..... , data emiterii autorizatiei, până la data de .....**

**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.**



### I. Activitatea autorizată:

- > Activitatea pentru care se solicita autorizatia de mediu este cea de exploatare forestiera si transport tehnologic conform tratamentelor si lucrarilor silvice stabilite in amenajmentul silvic: S.C. POPNEL FOREST SRL desfasoara activitatea de „Exploatare Forestiera” in APV Goata Mare UP/ Tarla VI Saracinu, u.a. / parcela 68C, pe raza Ocolului Silvic Voineasa , avand un volum brut de 263 mc, pe o suprafata de 3,00 ha si un numar de 550 arbori marcati. Taierea se vor realiza in Ocolul Silvic Voineasa , 937915-VL- 11510447 emis de O.S Voineasa
- > Activitatea de exploatare a masei lemnoase consta in fasonat mecanic, adunat cu troliul, sectionat mecanic, stivuit, incareat mecanic busteni din platforma primara pe mijlocul de transport auto, transport material lemnos la platforma de preindustrializare/beneficiar.
- > Volumul de masa lemnoasa care poate fi recoltat este de 5,000 mii mc de lemn pe picior.

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

Pentru asigurarea activității de exploatare masă lemnoasă S.C. POPNEL FOREST SRL are în dotare următoarele mijloace de producție și mijloace de transport:

- fierăstrău mecanic -2 buc
- tractor TAF - 1 buc
- autotrenuri forestiere echipate cu mijloace proprii de incarcare - 1 buc
- autoplatforme forestiere cu latimea culoarului la nivelul sarcinii de maxim 4 m la funicularele cu doua carucioare si de 6 m la cele cu un singur carucior;
- instalatii de transport si scos apropiat;
- platforma primara in suprafata de 200 mp pentru parchetele dotate cu instalatii de transport permanent si de maxim 250 mp in cazurile in care nu sunt instalatii de transport permanente.

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

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 amenajmentului silvic al Ocolului Silvic Voineasa și în cota de recoltare anuală calculată a amenajmentului silvic.

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Masă lemnoasă pe picior	In funcție de cantitatea achiziționată, nu mai mult de 5.000,00..mc , conform cantitatii din certificatul de atestare	Lemnul tăiat este sectionat în rampa (platforma) primară de unde este transportat cu camioanele la platforma de preindustrializare sau direct la beneficiar.
2	Motorină	In funcție de cantitatea exploatată, cca 394 litri/ partida	Motorina este stocata in rezervor metalic suprateran amplasat in incinta societatii.
3	Benzină	In funcție de cantitatea exploatată, cca 53 litri/partida	Benzina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea motofierăștraielor.
4	Uleiuri	Ulei de motor: 26 litri la partida	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC Forest Triz SRL în butoaie de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic. Schimburile de uleiuri la utilaje se fac numai în cadrul atelierului mecanic aparținând societatii

Din activitatea de exploatare a lemnului pierderile tehnologice (rumeguș, vârfuri, crăci nevalorificate,..)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

din zona unde se realizează doborârea arborilor nu pot fi cuantificate, acestea rămân dispersate în cantități foarte mici în pădure

\*acumulatoarele se schimbă o dată la 4 ani.

\*\*anvelopele se schimbă la cca 2-3 ani

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

Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume.

**Apă:** la punctul de lucru - Alimentarea cu apă se face din rețeaua de izvoare naturale Apa se aduce în găleți și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație.

**Canalizare:** La punctul de lucru - Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.

**Energie termică:** nu e cazul

**Energie electrică:** nu e cazul

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

- predarea spre exploatare a parchetelor - 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 trunchiuri și catarge, arbori și parti de arbori .

Conform certificatelor de atestare/reatestare detinute societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 005,000 mii mc<sup>3</sup> de lemn pe picior.

### Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2016 existente la data autorizării

U.P	Autorizație de exploatare emisa de OS	Anul	Partida	u.a	Tehnologia de exploatare	volum/ m <sup>3</sup>	Suprafața	Obs
UP Tarla VI Saracinu	OS Voineasa	2016	937915	Ua/ Parcela 68C	Trunchiuri și catarge	263 mc	3 ha	Este situată în ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa
<b>Total</b>						263 mc		

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 intra în procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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 evidenta anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

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

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 rezultate la sediul SC POPNEL FOREST.SRL sunt colectate în tomberoane speciale și transportate la groapa de gunoi a localității

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

Denumire deșeu	Cod deșeu conf. OM nr.856/2002	Cantitatea de deșeu generată anual	Colectarea deșeurilor	Stocarea temporară a deșeurilor	Transport deșeuri
Rumeguș	02 01 07	In cantitate necuantificabila	Se colectează în saci	Se depozitează pe platformă betonată la SC POPNEL FOREST.SRL	Se transportă cu mașinile la SC POPNEL FOREST.SRL
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate	13 02 06	26 litri/partida	Se colectează selectiv în recipiente de tablă închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic	Se stochează în spațiu special amenajat, pe platformă betonată la SC POPNEL FOREST.SRL	Se transportă la firmele de colectare autorizate
Anvelope scoase din uz	16 01 03	cca 10 buc	Se colectează pe platformă betonată la SC POPNEL FOREST.SRL	Se stochează într-o magazie pe platformă betonată la SC POPNEL FOREST.SRL	Se transportă la firmele de colectare autorizate în vederea valorificării



Piese de schimb uzate (deșeurii metalice feroase)	16 01 17	cca 50 kg	Se colectează în spațiu special amenajat pe platformă betonată la SC POPNEL FOREST.SRL	Se stochează SC Forest Triz SRL.până la predarea către firmele de colectare fier vechi în vederea valorificării	Se transporta la firmele de colectare fier vechi în vederea valorificării
---	----------	-----------	--	---	---

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 separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate de utilaje;
  - deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- Depozitarea deșeurilor rezultate (craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc) din exploatarea parchetului după valorificarea sortimentelor comerciale vor fi așezate în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii .
  - Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente de tablă închise etans, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat la sediul societății.
  - Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G nr.235/2007;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc pentru populație ;
  - uleiuri uzate cod 13 02 05\*, anvelopele și piesele de schimb uzate sunt predate către operatori autorizați;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- Deșeurile menajere se vor preda periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități.
- Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului.
- Uleiurile uzate sunt predate firmelor autorizate în butoaie de tablă închise etans , rezistente la șoc mecanic și termic .
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. I 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

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.

Motorina este stocată într-un rezervor metalic suprateran, de capacitate 1000L., amplasat în incinta societății după caz, de unde se alimentează utilajele.

Uleiul este transportat în recipient închis etans, 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 cadrul atelierului mecanic aparținând societății .

2. Modul de gospodărire, ambalare, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente 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 și uleiuri sunt prevăzute cu tavi de retenție , în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de evidență.

**VI. Program de conformare-măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**  
nu este cazul

