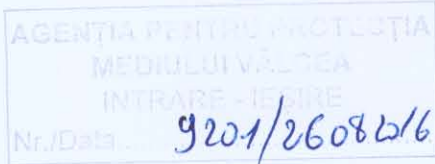




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa



Titularul activității: SC RANIVAN FOREST SRL
Adresa: Str. -, Nr. 303, Malaia, Judetul Vâlcea
Punct de lucru: SC RANIVAN FOREST SRL
Locația activității: Str. -, Nr. -, Malaia, Judetul Vâlcea
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0220	Exploatarea forestiera					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC RANIVAN FOREST SRL, cu punctul de lucru din comuna Malaia, fond forestier aparținând OS Valea Lotrului,.... înregistrată la APM Valcea cu nr. 9050/23.08.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Operator Economic, cu punctul de lucru din Adresă Punct Lucru,

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.9050/23.08.2016 ;
- fișă de prezentare și declarație;
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr. 21854/23.08.2016;
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei nr. 3 a OM nr. 1798/2007-ziarul Viata Valcii din 24 august 2016
- proces verbal de verificare amplasament inregistrat la APM Valcea cu nr.9073/24.08.2016
- decizia nr. XXXX/26.08.2016, eliberata de APM Valcea

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3091288, Nr. de ordine in Regisrul Comertului : J38/131/7.08.2011, CUI : 28142420/8.03.2011, eliberat de ORC Valcea;
- certificat de atestare seria A nr. 16596/26.02.2015, valabil pana la data de 26.02.2017, eliberat de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici in Activitatea de Exploatare Forestiera;
- adresa nr....., eliberata de OS Valea Lotrului+ autorizatia de exploatare nr.994318/24.05.2016 + apv nr.980917+ 963198+schita parchet
- contract prestari servicii nr. 14/16.05.2016 , incheiata cu Obstea Tarnovu Mare

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoane împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului și se supune prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, precum și legislației specifice în vigoare.
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității;

- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor; înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor; neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor; netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la APM Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.

ALTE CONDIȚII

Titularul activității este obligat

- să se respecte prevederile amenajamentului silvic;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- la colectarea masei lemnoase se interzice tararea și depozitarea bustenilor în albiile apelor curgătoare;
- trecerea bustenilor peste apele curgătoare se va face peste podete;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- în perioadele de îngheț – dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibat cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- se vor nivela caile de scos apropiate folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor din teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborâre, nu se vor scoate arborii cu coroana, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și 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 semințis;
 - 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 funiculară sau suspendat;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strang pe cioate, în gramezi cât mai înalte, în afara zonelor sau ochiurilor cu semintis natural, fără a ocupa mai mult de 10 % din suprafața 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 cureiere;
- 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 rând;
- Doborarea arborilor începe cu cei aninați și ușiți;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier 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 baltilor, paraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smarcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, 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 diferentiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii și 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 funiculară, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semintis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu mânsoane;
- 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 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;

- 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;
 - revenirea aparitiei focarelor de infestare a lemnului si a padurii in parchetele de exploatare si in platformele primare
 - Operatiunile silvice si de taiere se vor executa astfel incit 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 de parchete in exploatare in zonele favorabile existentei unor birloguri in perioada nov-martie;
 - In lungul cursurilor de apa va fi pastrata o zona tampon de 50 m pe ambele maluri;
 - Se vor exploata numai arbori marcati si predati spre exploatare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile 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;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizatie este valabila de la XXXXX 2016 data eliberarii, pana la data de XXXX 2021 daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

- > Activitatea pentru care se solicita autorizația de mediu este cea de exploatare forestiera și transport tehnologic conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic;
- > Activitatea de exploatare a masei lemnoase constă în doborarea arborilor, curățarea de craci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platforma primară, încarcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- > Volumul de masă lemnoasă care poate fi recoltat anual este de 5 mii mc de lemn pe picior

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	exploatare forestiera	5000,00	Metri cubi/an

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

- ferastrăie husqvarna=2 buc
- TAF -1 buc
- vagon de dormit

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Nr. crt	Cmbustibili/materiale auxiliare	um	anual

1.	motorina	litri	7500
2	benzina	litri	950
3	uleiuri	litri	175
4	filtre	buc	1
5	acumulator	buc	1
6	anvelope	buc	4

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de izvoare naturale la locul de exploatare și la sediu.	0,00	
Canalizare	Nu există rețea de canalizare în activitatea de exploatare forestieră.	0,00	
Energie	nu este cazul	0,00	

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 exploatare de resturi de exploatare (crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios), cojitul cioatelor în cazul rasinoaselor , adunatul cracilor în gramezi și martoane în cazul produselor principale;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Masa lemnoasă va fi colectată sub formă de sortimente definitive, trunchiuri și catarge, arbori și parti de arbori, iar mai rar tocartura.

Conform certificatului de atestare/reatestare societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 5 mii mc³ de lemn pe picior.

Situația contractării masei lemnoase la data emiterii autorizației de mediu

UP	Aut de exploatare emisa de OS	Anul	Partida	u.a	Lucrare	Volum/mc	Suprafata ha	Obs
ITarnovu	Valea Lotrului	2016	963198(1258 Culmea Vataselului)	4B	conservare	611	9.20	
Total = 611 mc								

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. 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)

Aer

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)
Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- canistrele și butoaiile 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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale
Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol - Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane- Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului- Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșuri produse

- Deseurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt : rumegus craci, varfuri, coaja, lemn putregaios, etc.
- Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate provenite de la utilajele folosite in activitatea de exploatare a masei lemnoase;
- Deseuri menajere rezultate de la muncitorii care lucreaza la exploatare si de la sediul societatii;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera	activitate	0,00				
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	activitate	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	mententanta mijloacelor de transport	1,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	mentenanta mijloacelor de transport	1,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	muncitori	2,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

2. Deșuri colectate

- se interzice abandonarea deșeurilor si depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- deșeurile se vor colecta selectiv si se vor preda operatorilor autorizati in 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

- 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- ramurile groase de arbori se valorifica ca lemn de foc pentru populatie ;
- uleiurile, anvelopele si piesele de schimb uzate vor fi predate la operatori economici autorizati

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

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 ferastraiile mecanice

6. 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.

7. Ambalaje folosite

nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

motorina, benzina , ulei

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....
2. Modul de gospodărire

-
- ambalare:-
 - transport: -
 - depozitare: -
 - folosire/comercializare: folosire

....
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Nu este cazul

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

.....
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de evidenta

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

Sistem propriu de evidenta

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- obligatia privind evidenta anuala a gestiunii deseurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor- se va realiza pana la data de 15 februarie , pentru anul precedent

- Raportul anual de mediu (RAM) – la ANPM se va realiza pana la 31 ianuarie, pentru anul precedent si va cuprinde:
- Datele de identificare ale titularului activitatii
- Datele privind desfasurarea activitatii, cu o situatie centralizata cu toate UP-urile si parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de taiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat;
- Masurile de protectie a arborilor din vecinatatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;
- Modul de gestionare al deseurilor;
- Modul de gestionare al substantelor periculoase;
- Verificari, inspectii –dupa caz, ale CJ-GNM
- Reclamatii de mediu, dupa caz;
- Masurile dispuse de autoritatile pe linie de control de mediu, dupa caz;
- Modul de rezolvare a problemelor sesizate, dupa caz;
- Masurile si actiunile intreprinse pentru prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, dupa caz.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

.....
Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA