



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: S.C. EHI S.R.L.

Adresa: Str. Blahnitei, nr.12, localitatea Tg.Carbunesti, Judetul Gorj

Punct de lucru: S.C. EHI S.R.L.

Locația activității: Teritoriul administrativ al județului 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	9	0201	Silvicultura si exploatare forestiera		

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Vâlcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EHI S.R.L., cu punctul de lucru din Teritoriul administrativ al județului Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1405/09.02.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordinului nr.1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 S.C. EHI S.R.L., cu punctul de lucru din Teritoriul administrativ al județului Vâlcea,



Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare și declarație
- Dovada achitării tarifului - chitanța nr. 23648/09.02.2017;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1472/13.02.2017;
- Dovada ca a facut publica solicitarea;
- Plan de incadrare in zona;
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare, Seria B Nr. 1488725 eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj eliberat in data de 20.06.2008, CUI 13300573 din data de 24.08.2000, Nr. de ordine in registrul comertului J18/158/23.08.2000;
- Certificat Constatator eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului, Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Gorj, eliberat la data 22.01.2015;
- Certificat de atestare seria B/Nr.2079/24.11.2016 cu valabilitate pana la data de 24.11.2018;
- act de punere în valoare nr. 1037919- VI - 308 emis de O.S. Babeni pentru UP 3 Sirineasa, ua 47A (APV 852);
- proces verbal de predare parchetului STUPINA, partida 852/1037919 din UP 3 Sirineasa, ua 47A, eliberat de Ocolul Silvic Babeni;
- notificare de la O.S. Babeni cu nr. 1112/03.02.2017 prin care se atestă că suprafata de fond forestier amplasata in UP 3 Sirineasa, ua 47A (APV 852), nu se află în arie protejată;
- autorizația de exploatare nr. 1110951/03.02.2017 eliberată de O.S. Babeni pentru UP 3 Sirineasa, ua 47A (APV 852);
- schita parchet
- contract de vanzare cumparare masa lemnoasa pe picior nr.59/2017 incheiat cu RNP-ROMSILVA- Directia Silvica Valcea.
- contract de colaborare nr.111/2017 incheiat cu SC ASCET COM SRL privind realizarea servicii de lucrari mecanice;
- contract de furnizare nr.01/2017 incheiat cu SC SOREX PROD SRL privind preluare acumulatori auto uzati
- Fișe cu date de securitate Motorină , Benzină si Ulei.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor legislatiei specifice domeniului de activitate in vigoare.

ALTE CONDIȚII

Titularul activității este obligat :

- Să respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate , astfel încat să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurator;
- La colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- Trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe;
- Se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încat să se evite degradarea solului;
- 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;
- Se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, dupa terminarea lucrărilor;



- Se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- Se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doboare, 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 semințului;
- Arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- Se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
- Doborârea arborilor se execută:
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
 - pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- La tăierile cu restricții:
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu seminț;
 - 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;
- La tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara zonelor sau ochiurilor cu seminț 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;
- Tăierea 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 rășinoase se cojesc prin curelare;
- La arboretele de amestec de rășinoase cu foioase se doboară întâi arborii de rășinoase și apoi cei de foioase;
- La tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând;
- Doborârea arborilor începe cu cei aninați și uscați;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;
- Se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, 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 doborârea arborilor au fost vătâmați 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 de ape;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
 - Instalarea de funiculare, punctele de încărcare și desărcare se ampasează în afara suprafețelor de semînțis, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
 - 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 șenile la operațiunea de scosul – apropiatul materialului lemnos;
 - Se vor utiliza numai căile 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 APM VL și GNMediu 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 ia 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.
- **Protecția biodiversității**
- Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. 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 intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- 2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:**
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă



- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

- Operațiunile siviculturale și de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- Se vor efectua tăieri selective sau prin rotație;
- Se vor înlătura speciile exotice și invazive;
- Se vor eșalona tăierile pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri.
- Se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie- martie;
- În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puietilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior și se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare.
- Nu se folosesc utilaje cu șenile la scosul – apropiatul materialului lemnos.

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 ;
- H.G. nr. **1132 / 2008** privind regimul acumulatorilor uzati;
- 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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, înainte de începerea activității de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate, notificarea va fi însoțită de autorizațiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice și de avizele custozilor/ administratorilor ariilor naturale protejate, după caz.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.



Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0220	Exploatare forestiera	3000,00	Metri cubi/an

- > Activitatea pentru care se solicita autorizatia de mediu este cea de exploatare forestiera si transport tehnologic conform tratamentelor si lucrarilor silvice stabilite in amenajmentul silvic;
- > Activitatea de exploatare a masei lemnoase consta in doborarea arborilor, curatarea de craci, adunatul, scosul si apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos in platforma primara, incarcatul si transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- > Volumul de masa lemnoasa care poate fi recoltat anual este de 003.000 mii mc de lemn pe picior.

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

Pentru asigurarea activității de exploatare masă lemnoasă SC EHI SRL are în dotare următoarele mijloace de producție și mijloace de transport:

- tractor TAF - 1 buc
- motofierastraie - 3 buc
- incarcator frontal - 1 buc
- motostivuitor - 2 buc
- tractor universal - 1 buc
- autocamion de 22 tone - 1 buc
- semi remorca - 2 buc
- vagon muncitori - 2 buc

-platforme primare (necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit, încărcat) cu suprafațe de până la 500mp pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 300 mp pentru parchetele care nu sunt dotate cu instalații de transport permanente.



În cazul în care parchetele nu sunt dotate cu căi de scos-apropiat și cu platforme primare, sunt necesare căi de acces de tractor noi cu lățimea de 3,5 m și platforme primare în suprafață de maximum 500mp.

În platforma primară se alege și se delimitează amplasamentul organizării de șantier (locul în care urmează să se amplaseze vagonul dormitor pentru cazarea muncitorilor, a spațiului de parcare a utilajelor, a depozitului pentru carburanți).

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

- masa lemnoasă: anual 3000 mc pe picior;

- combustibili/materiale auxiliare necesare la colectarea materialului lemnos

Nr crt	Materii prime și auxiliare	Cantități	Mod de stocare/ transport
1	Motorină	cca. 3.600 l/mc	Motorina este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic. Recipientele alimentate în stațiile PECO se transportă în parchete pentru alimentarea utilajelor.
2	Benzină	cca.360l/mc	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 motofierăstraielor.
3	Uleiuri	Ulei de motor : 80 litri Ulei de transmisie: 20 litri Ulei hidraulic: 40 litri	Uleiurile sunt transportate de la firmele de distribuție la SC EHI 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 S.C. EHI SRL.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apă:

La sediul - SC EHI SRL sunt asigurate toate utilitățile, iar apa este furnizată din fântâni

La punctul de lucru - Alimentarea cu apă se face din rețeaua de izvoare naturale sau se aduce în găleți și se folosește de muncitori în scopul igienei corporale și pentru alimentație.

Canalizare:

La sediul - SC EHI SRL - Apele uzate sunt deversate în bazine vidanjabile.

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

Energie termică:

La sediul - SC EHI SRL - Încălzirea sediului se realizează cu încălzire 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.

Energie electrică:

La sediul - SC EHI SRL - Energia electrică este obținută din sistemul energetic național



La punctul de lucru Pentru asigurarea iluminatului pe timpul nopții a vagoanelor dormitor, se folosește energia produsă de acumulatorii utilajelor/sau lanterne.

Pentru toate utilitățile de la sediul SC EHI SRL care sunt racordate la sistemele centralizate ale localităților sunt încheiate contracte de furnizare și de prestare de servicii cu agenții economici specializați.

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

- predarea parchetului- limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru scos-apropiat, amplasarea platformei primare,etc.;
- doborârea 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.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

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

Conform certificatului de atestare/reatestare seria B nr. 2079/24.11.2016 societatea are capacitatea de a exploata anual un volum brut de 3.000 mc de lemn pe picior, valabil pana la data de 24.11.2018.

Lista de partizi pe natura de produse pentru anul 2017 existente la data emiterii autorizației de mediu

UP	Autorizatia de exploatare emisa de OS	Anul de exploatare	Partida	u.a	Lucrare	Volum (m3)	Suprafata (ha)	Obs
UP 3 Șirineasa	913/1110951/03.02.2017 Ocolul Silvic Băbeni	2017	1037919-852	ua 47A	Progresive (taierea 1-4)	1803	18,10	Nu este ampasat în arie protejata
Total						864	7,00	

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 desfășoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile / saptamana, 132 zile /an.

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

Aer

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursele de poluanți pentru aer ar putea fi:

- noxele emise de utilaje; pentru prevenirea poluării aerului se respectă graficele de reparații, utilajele fiind aduse în parchete în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți;
- fumul sobelor pentru încălzirea vagoanelor dormitor pe timpul sezonului rece.

Apă

Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.



Valori admise pentru sol
Nu este cazul.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: obligația privind evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Raportul anual de mediu (RAM) – se va realiza și depune la APM Vâlcea, până la 31 ianuarie, pentru anul precedent și va cuprinde:

- Datele de identificare ale titularului activității
 - Datele privind desfășurarea activității, cu o situație centralizată cu toate UP-urile și parchetele/partizi, u.a.-urile din care s-a exploatat, tipul de tăiere, tehnologia de exploatare, volumul brut exploatat;
 - Măsurile de protecție a arborilor din vecinatatea perimetrului de exploatare, utilizarea materialelor auxiliare;
 - Modul de gestionare al deșeurilor;
 - Modul de gestionare al substanțelor periculoase;
 - Verificări, inspecții –după caz, ale CJ-GNM
 - Reclamații de mediu, după caz;
 - Măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control de mediu, după caz;
 - Modul de rezolvare a problemelor sesizate/ după caz;
 - Incidente care au creat un risc pentru mediu/dupa caz
 - Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului/ după caz.
- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Vâlcea și APM din județul pe raza căreia se situează parchetele de exploatare forestieră dacă a câștigat o licitație sau încredințare directă și a încheiat un nou contract de exploatare masă lemnoasă pe picior.
- Titularul va încheia contract de prestări servicii de salubritate cu operatorul de servicii de salubritate ce deservește localitatea pe raza careia se situează parchetele de exploatare forestieră.
- Titularul activității va depune anual la APM Vâlcea și APM din județul pe raza căreia se situează parchetele de exploatare forestieră, Raportul Anual de Mediu (RAM), cu datele necesare pentru întreaga activitate desfășurată în anul precedent.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse

Deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt : rumeguș crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc. Sunt așezate în grămezi și martoane astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială.

Uleiuri/anvelope/piese de schimb uzate/ baterii și acumulatori/ deșeurile metalice provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase;

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



Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare/eliminare	Cod opera-tiune	Denumire operatiune
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate	Service masini si utilaje	50	l/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R 11
16 01 17	Piese de schimb uzate (deșeuri metalice feroase)	Service masini si utilaje	3	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R 11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Service masini si utilaje	1	buc/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R 11
02 01 07	Deseuri lemnoase (craci, coaja, lemn putregaios etc)	Activitatea de exploatare forestiera	18	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R 11

2. Deșeuri colectate

- 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/pubele.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- Depozitarea deșeurilor rezultate (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, 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. Se depozitează pe platformă betonată SC EHI SRL și se valorifica/elimina prin firme autorizate.
- Uleiurile uzate se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service pentru masini si utilaje in momentul efectuării schimburilor de ulei la utilaje.



- Este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure. Anvelopele uzate se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service/ servicii de vulcanizare în momentul achiziționării celor noi.
- Piese de schimb uzate precum și bateriile și acumulatorii uzate se predau la societatea cu care este încheiat contractul de service în momentul achiziționării celor noi;
- Deseurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul societății se vor colecta în saci menajeri/pubele și se predau firmelor autorizate conform contractelor încheiate.
- Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din HG 235/2007.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- ramurile groase de arbori se valorifică ca lemn de foc pentru populație ;
- rumegușul , colectat în saci va fi predat la operatori economici autorizați;
- uleiurile uzate ,piesele de schimb uzate precum și bateriile și acumulatorii uzate se predau la unitatea service, în momentul achiziționării celor noi.

Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate
Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate
Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Deseurile 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

- ambalaje rezultate – ambalaje originale de la uleiurile de motor.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-combustibili necesari la colectarea materialului lemnos: motorina, benzina, uleiuri.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)- motorina	68334-30-5 - Fuels, diesel;	3600,00	Litri/an		H 351, H226, H304, H315, H332, H373, H411
Amestecuri - benzina	Altele	360,00	Litri/an	R11, R12, R36/38, R38, R45, R46, R48/20, R48/23/24/25, R51/53, R62, R63, R65, R67	H224, H225, H304, H315, H319, H336, H340, H350, H361d, H361f, H372, H373
Amestecuri- uleiuri	Altele	140,00	Litri/an		H304, H400, H410, H319, H361, H315

2. Modul de gospodărire

- se vor folosi doar cantități de carburanți pentru utilaje necesare pentru desfășurarea activității din ziua respectivă, care se vor transporta în recipiente de metal adecvati.
- **ambalare:** motorina – este stocată în recipiente speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic..
- benzina – recipiente speciale de tabla rezistente la soc mecanic si termic,
- uleiurile – bidoane inchise etans rezistente la soc mecanic si termic.
- **transport:** cu mijloace de transport licentiate ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase.....
- **depozitare:** conform prescripțiilor din fisele tehnice de securitate; se va tine cont de compatibilitatea la depozitare a substantelor/amestecurilor periculoase
- **folosire/comercializare:** folosire in activitate. Substantele/amestecurile periculoase vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor; Titularul activitatii in care sunt prezente substante/amestecuri periculoase, are obligatia conform Legii. nr. 59/2016 cu modificarile ulterioare, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului.

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

- rezervorul de stocare motorina, recipientele cu benzina , bidoanele pentru uleiuri sunt prevazute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

13



Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate
Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente
Nu este cazul.

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

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
- evidența anuală a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Raportul anual de mediu (RAM) – se va realiza și depune la APM Vâlcea , până la 31 ianuarie, pentru anul precedent.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Ing. Artarisi Ana

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu-Comisariatul Județean Valcea
Nota : Autorizația de mediu conține 14 pagini și s-a eliberat în 3 exemplare.

