**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 226 din 17.07.2014**

Revizuită în data de 13.07.2016

|  |  |
| --- | --- |
| Revizuită în data de  | 12.07.2017 |

**Titularul activității: CAPOTĂ TRAIAN II**

**Adresa: Str. Principală, Nr. 162, Margau, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: CAPOTĂ TRAIAN II**

**Locația activității: Str. Principală, Nr. 162B, Margau, Judetul Cluj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 1610 | Taierea si rindeluirea lemnului | 91 | 2010 | Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului |  |  |
| 0220 | Exploatarea forestiera | 9 | 0201 | Silvicultura si exploatare forestiera |  |  |

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data de 17.07.2014 data emiterii până la data de 17.07.2019 data expirării.**

**Data emiterii: 17.07.2014**

**Data expirării: 17.07.2019**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de CAPOTĂ TRAIAN II, cu punctul de lucru din Str. Principală, Nr. 162B, Margau, Judetul Cluj,Capotă Petrică-administrator înregistrată la APM Cluj cu nr. 26292/27.09.2016, SIM nr.583/23.09.2016,completată cu documentaţia nr.28040/20.12.2016,cu documentaţia nr.23685/06.06.2017,cu documentaţia nr.23900/14.06.2017 şi cu documentaţia nr.9597/05.07.2017, a documentaţiei de revizuire înregistrată la APM Cluj , SIM nr.1539/18.12.2015, completată cu documentaţia nr.23569/26.05.2016 , precum şi a documentaţiei iniţiale înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj cu numărul 21513/25.03.2014,SIM 163/25.03.2014 completată cu documentaţia înregistrată cu numerul 22527/14.05.2014, în urma analizării documentelor transmise şi 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru CAPOTĂ TRAIAN II, cu punctul de lucru din Str. Principală, Nr. 162B, Margau, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

Documentaţia de revizuire conţine:

*-*Autorizaţia de mediu nr.226/17.07.2014 revizuită la data de 13.07.2016 emisă de către APM Cluj(în original)

-Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de beneficiar-Capota Traian I.I

-Plan de situaţie

-Plan de încadrare în zonă

-Chitanţa APM nr.18027/27.09.2016 reprezentând tarif revizuire autorizaţie de mediu în cuantum de 250 lei

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

*-*Certificat de Înregistrare F12/531/2005 emis de către ORC Cluj

-Cod Unic de Înregistrare 17254976/2005 emis de către ORC Cluj

-Certificat constatator nr.48641/22.06.2016 emis de către ORC Cluj

-Aviz Administraţia Parcului Natural Apuseni RA nr.144RA/20.07.2015 emis de către Administraţia Parcului Natural Apuseni RA

-Aviz nr.122/04.07.2017 emis de către Administraţia Parcului Natural Apuseni RA

-Certificat de atestare/reatestare seria B/nr.0311/25.02.2016 emis de către Comisia de atestare a operatorilor economici pentru activitatea de exploatare forestieră

-Contract de vânzare-cumpărare de masă lemnoasă pe picior nr.733/01.07.2016 emis de către Direcţia Silvică Cluj

-Act Adiţional nr.1 la Contractul de vânzare-cumpărare nr.733/01.07.2016 emis de către Direcţia Silvică Cluj

-Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr.3396/09.09.2016 încheiat cu Comuna Mărgău

-Contract de furnizare a masei lemnoase pe picior fnr./06.10.2016 încheiat cu Composesoratul Urbarial Ciuleni

-Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr.955/21.03.2017 încheiat cu Comuna Mărgău

-Grafic de eşalonare a exploatării şi a plăţii masei lemnoase contractată la Ocolul Silvic Huedin, emis de către Direcţia Silvică Cluj

-Autorizaţie de exploatare nr.1019760/18.08.2016,UP/Tarla II-Călăţele,u.a/parcela 345B,347,409A,409B, partida 979048 emisă de către OS Huedin

-Autorizaţie de exploatare nr.1040945/18.08.2016 , UP/Tarla II Călăţele, u.a/parcela 541B,541E

-Autorizaţie de exploatare nr.1047345/06.10.2016 , UP/Tarla V-Mărgău, u.a/parcela 27,33B,34A, emisă de către OS Mărgău SRL

-Autorizaţie de exploatare nr.1097014/19.12.2016, UP Tarla II Călăţele, u.a/parcela 58B, emisă de către OS Privat Vlădeasa Huedin

-Autorizaţie de exploatare nr.1132825/03.04.2017, UP Tarla V Mărgău, u.a/parcela 21B, emisă de către OS Mărgău SRL

-Act de punere în valoare nr.979048-CJ-101 , APV-75 Preluci I, emis de către OS Huedin

-Act de punere în valoare nr.825329-CJ-101, APV 19 Rogojel, emis de către OS Huedin

-Act de punere în valoare nr.1003366-CJ-27766159 , APV-Albanu, emis de către , OS Mărgău SRL

-Act de punere în valoare nr.1094648-CJ-26279244 , APV-812 Ratu Handri emis de către Composesoratul Urbarial Ciuleni/OS Privat Vlădeasa Huedin

-Act de punere în valoare nr.1127702/CJ-27766159 , APV-Paraul Cerbu emis de către Primăria Comunei Mărgău/OS Mărgău SRL

-Proces Verbal de predare-primire parchet/partida 19 Rogojel, nr.4327/27.09.2016, UP Tarla II Călăţele-Săcuieu, u.a/parcela 541B,541E emis de către OS Huedin

-Proces Verbal de predare-primire parchet/partida nr.1003366/06.10.2016, APV- Albanu emis de către Ocolul Silvic Mărgău SRL

- Proces Verbal de predare-primire parchet/partida nr.1094648/19.12.2016, APV- 812 Ratu Handri emis de către Ocolul Silvic Privat Vlădeasa Huedin

- Proces Verbal de predare-primire parchet/partida nr.1127702/03.03.2017, APV- Paraul Cerbu emis de către Ocolul Silvic Privat Vlădeasa Huedin

**-Documentaţia de revizuire I conţine:**

*-*Autorizaţia de mediu nr.226/17.07.2014 emisă de către APM Cluj(în original)

-Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de beneficiar

-Plan de situaţie

-Plan de încadrare în zonă

-Chitanţă APM Cluj nr.13391/21.12.2015 reprezentând tarif revizuire autorizaţie de mediu

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

*-*Certificat de Înregistrare F12/531/2005 emis de către ORC Cluj

-Cod Unic de Înregistrare 17254976/2005 emis de către ORC Cluj

-Aviz Administraţia Parcului Natural Apuseni RA nr.254/22.12.2015

-Autorizaţie de exploatare nr.992620/17.05.2016,UP 6 Valea Drăganului, partida 47 Sente 2 emisă de către OS Huedin

-Autorizaţie de exploatare nr.908457/06.10.2015 , UP/Tarla II Ciuleni, u.a 44A(APV 625 Râpa Cristianului)

-Autorizaţie de exploatare nr.917285/21.10.2015 , UP/Tarla I-Mărgău, Pârâul Făgetului, emisă de către OS Mărgău SRL

-Autorizaţie de exploatare nr.836664/17.03.2015 emisă de către OS Privat Vlădeasa Huedin SRL

-Autorizaţie de exploatare nr.951284/06.10.2015, u.a 53(APV 624 La Tabla) emisă de către OS Privat Vlădeasa Huedin

-Autorizaţie de exploatare nr.853372/18.05.2015 emisă de către OS Privat Vlădeasa Huedin SRL, UP/Tarla II-Ciuleni, u.a/parcela 43,44A, 44B, 58A, 58B, 59A, 60A, 61A, 62A, 62B, 63A, 60B

-Act de punere în valoare nr.903199-CJ-101 partida 47 Sente 2, emis de către OS Huedin

-Act de punere în valoare nr.875085-CJ-26279244,UP II Ciuleni, u.a 44A, APV 625 Râpa Cristianului, emis de către Composesoratul Urbarial Ciuleni, OS Privat Vlădeasa Huedin

-Act de punere în valoare nr. 928487-CJ-26279244 , UP II-Ciuleni, u.a 53-La Tabla, emis de către Composesoratul Urbarial Ciuleni, OS Privat Vlădeasa Huedin

-Act de punere în valoare nr.842719-CJ-27766159, parcela 49, Pârâul Făgetului, Composesorat Mărgău

-Act de punere în valoare nr.802735-CJ-26279244, UP II-Ciuleni,u.a 44B, APV-416 Toldea

-Act de punere în valoare nr.820277-CJ-26279244, u.a/parcela 43,44A, 44B, 58A, 58B, 59A, 60A, 61A, 62A, 62B, 63A, 60B(APV 549 Composesorat Ciuleni)

-Proces Verbal de predare-primire parchet/partida 47 Sente 2, nr.1826/26.05.2016 emis de către OS Huedin

-Proces Verbal de predare-primire parchet/partida 625 Râpa Cristianului, nr.884/06.10.2015 emis de către Ocolul Silvic Privat Vlădeasa Huedin SRL

-Proces verbal de predare-primire a parchetului/partida parcela 49, Pârâul Făgetului, nr.728/23.10.2015 emis de către OS Mărgău SRL

-Proces verbal de predare-primire a parchetului/partida 802735(nr.146/17.03.2015), 416 Toldea, emis de către OS Privat Vlădeasa Huedin SRL

-Proces Verbal de predare-primire parchet/partida 624 La Tabla, nr.884/06.10.2015 emis de către Ocolul Silvic Privat Vlădeasa Huedin SRL

-Contract de vânzare-cumpărare masă lemnoasă pe picior nr.525/02.02.2016 emis de către Direcţia Silvică Cluj

-Contract de furnizare a masei lemnoase pe picior nr.71/30.09.2015 emis de către Composesoratul Urbarial Ciuleni

-Contract de vânzare-cumpărare a masei lemnoase pe picior nr.73/10.10.2015 emis de către Composesoratul Mărgău

-Contract de furnizare a masei lemnoase pe picior nr.32/11.05.2015 emis de către Composesoratul Urbarial Ciuleni

-Contract de prestări servicii masă lemnoasă nr.6/10.03.2015 emis de către Composesoratul Urbarial Morlaca

**Documentaţia iniţială conţine:**

-Fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de Capota Traian Intreprindere Individuala;

-Completări la fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de Capota Traian Intreprindere Individuala

-Adeverinta nr.1219/19.03.2014 inscriere in Registrul Agricol , emisa de Primaria comunei Margau

-Certificat de Atestare/Reatestare Seria A Nr.8866/23.02.2012 emisă de Comisia de Atestare a Operatorilor Economici în activitatea de exploatare forestieră

-Contract de prestări servicii de salubritate nr. 162/20.03.2014, încheiat cu S.C. Crisul Huedin SA;

-Contract pentru preluare deseuri lemn si rumeguş nr.219/19.03.2014, încheiat cu S.C. Paradigma Forest SRL , Sâncraiu nr.87, jud.Cluj

-Anunţ în ziar privind mediatizarea solicitării de obţinere a autorizaţiei de mediu;

-Chitanţă Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj cu nr. 4672/25.03.2014 (tarif pentru emiterea autorizaţiei de mediu);

-Plan de situaţie, plan de încadrare în zonă.

**şi următoarele acte** **de reglementare emise de alte autorităţi**:

-Certificat de înregistrare nr.F12/531/16.02.2006, emis de Oficiul Registrului Comerţului Cluj

-Cod unic de înregistrare nr.17254976/18.02.2005 emis de Oficiul Registrului Comerţului Cluj

-Certificat constatator nr.521715/24.04.2012 emis de Oficiul Registrului Comerţului Cluj

-Certificat constatator nr.18461/24.03.2014 emis de Oficiul Registrului Comerţului Cluj

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

-de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

-care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

-de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

-de utilizare eficientă a energiei;

-pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora

-pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

-de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

-de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

-de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

-care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

-de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

-de utilizare eficientă a energiei;

-pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora

-pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

-de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

-de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

-întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului; - colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;

-prelucrarea lemnului se va face doar in interiorul atelierului;

-se interzice depozitarea rumeguşului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului; in incintă, rumeguşul se va depozita numai în depozitul special amenajat, pe platformă betonată, acoperită şi închisă;

-depozitarea deşeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialelor lemnoase;

-este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat/sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat; pentru folosire în centrale termice şi la obţinerea brichetelor se va folosi doare lemn netratat/fără conținut de substanțe periculoase;

-interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

-depozitarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); - eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor produse/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;

-eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;

-se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe /preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton (platforme, bazine);

-supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;

-menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

-asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

-anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

-deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului ăi/sau depozitării;

-deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;

-titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi deţinute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;

-manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

-asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;

-menţinerea spatiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;

-întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale; - vidanjarea periodică a bazinelor de colectare a apelor uzate prin firme specializate şi autorizate;

-desfasurarea activităţilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;

 -asigurarea unei izolaţii adecvate a instalaţiei generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfăşurării activităţii;

-organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot şi vibraţii în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;

-luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia fonică a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcţionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activităţii are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea şi de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare şi a personalului instruit;

-în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;

-reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare funcţionării obiectivului;

**exploatare forestieră:**

1**. în domeniul protecţiei mediului:**

-luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

-asigurarea condiţiilor tehnice şi organizatorice pentru activitatea desfăşurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri şi mediul înconjurător;

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

-arborii nemarcaţi situaţi pe limita căilor de scos – apropiat, vor fi protejaţi obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, ţăruşi şi manşoane;

-se interzice menţinerea în pădure a lemnului de răşinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01 aprilie – 01 octombrie, cu excepţia lemnului de răşinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menţinut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;

-doborârea arborilor se execută în afara suprafeţelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieţilor şi pe direcţii care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcaţi;

-la tăierile cu restricţii:

-colectarea lemnului se face în afara porţiunilor cu seminţiş;

-scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă şi 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 şi a arborilor care rămân pe picior şi numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este îngheţat;

-se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepţia cazurilor în care operaţiunea de scos – apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;

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

-la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile şi pâraiele din interiorul parchetelor, respectiv se va curăţa parchetul de resturi de exploatare (crăci, rupturi, coajă, lemn putregăios).

Curăţarea se va face:

- în şiruri - martoane cu lăţimea de 1,0 - 1,20 m, întrerupte din 20 în 20 m, cu orientare pe linia de cea mai mare pantă, cu distanţa dintre şiruri pe curba de nivel de 15 - 20 m

-la tăierile rase, precum şi la toate tăierile fără restricţie care sunt urmate de regenerare artificială;

-în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu seminţiş natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafaţa parchetului

-la tăierile de produse principale cu restricţii şi de produse accidentale, cu regenerare naturală declanşată;

-în grămezi, în afara potecilor şi cărărilor de interes turistic, a văilor şi pâraielor din interiorul parchetului -în cazul parchetelor amplasate în pădurile din zonele turistice şi de agrement, în cele cu rol de protecţie din jurul oraşelor şi staţiunilor balneoclimaterice sau în cele situate lângă drumuri naţionale şi judeţene;

-tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălţimea cioatei, măsurată în amonte să nu depăşească 1/3 din diametrul secţiunii acesteia, iar la arborii groşi de 30 cm, să nu depăşească 10 cm;

-cioatele se cojesc în întregime la molid şi pin, iar la brad şi alte specii de răşinoase se cojesc prin curelare; - la arboretele de amestec de răşinoase cu foioase se doboară întâi arborii de răşinoase şi apoi cei de foioase;

-la tăierile rase recoltarea arborilor se face la rând; - doborârea arborilor începe cu cei aninaţi şi uscaţi;

-titularul va sesiza administratorul fondului forestier, dacă prin procesul de exploatare sunt distruşi ori vătămaţi arborii care nu erau destinaţi exploatării;

-tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferenţiată în funcţie de tratamentul aplicat şi de felul tăierii, nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specific, a arborilor nemarcaţi, degradarea solului şi a malurilor de ape;

-instalarea de funiculare, punctele de încarcare şi descărcare se amplasează în afara suprafeţelor de seminţiş, iar arborii folosiţi pentru ancorare se vor proteja cu manşoane;

-se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;

-la colectarea masei lemnoase se interzice târârea şi depozitarea materialelor lemnoase în albiile apelor curgătoare sau în locuri expuse viiturilor;

-se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;

-menţinerea bălţilor, pâraielor, izvoarelor şi a altor corpuri mici de apă, mlaştini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să îşi exerciti rolul în ciclul de reproducere al peştilor, amfibienilor, insectelor, etc., prin evitarea fluctuaţiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale şi poluării apei;

-trecerea buştenilor peste apele curgătoare se va face peste podeţe, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din peşti, amfibieni, reptile;

-platformele primare şi organizările de şantier vor fi amplasate la o distanţă de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;

-după finalizarea exploatării podeţele de lemn din albiile râurilor sunt dezafectate pentru a nu restricţiona curgerea râurilor;

-se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);

-în perioadele de îngheţ – dezgheţ sau cu precipitaţii abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;

-este interzisă lăsarea în parchete de arbori marcaţi şi netăiaţi, a lemnului de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizaţia de exploatare;

-este interzisă abandonarea deşeurilor şi depozitarea deşeurilor generate direct pe sol; deşeurile se vor colecta selectiv şi se vor preda operatorilor autorizaţi în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

-să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase cu alte categorii de deşeuri periculoase sau cu alte deşeuri, substanţe ori materiale;

-substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantităţi mici şi în locuri special amenajate, ferite de acţiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură şi aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanţe sau materiale combustibile şi/sau explozive, căldură şi surse de aprindere;

-să ia toate măsurile de protecţie pentru personalul care manipulează substanţe şi preparate chimice periculoase (mănuşi de protecţie, ochelari de protecţie, etc.);

-să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanţe şi preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării şi/sau utilizării. Se etanşează punctul de scurgere, se previne scurgerea în apele de suprafaţă şi în apa din pânză freatică prin realizarea unor diguri din nisip, respectiv pământ sau prin alte măsuri de îndiguire;

-să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor, iar în caz de incendiu se anunţă ocolul silvic pentru a lua măsurile care se impun în acest caz;

-să ia toate măsurile de prevenire a apariţiei focarelor de infestare a lemnului şi a pădurii în parchetele de exploatare şi în platformele primare;

-personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor care le revin, precum şi a condiţiilor care trebuiesc respectate din autorizaţia de mediu;

-nu se vor amenaja depozite de carburanţi în pădure şi în apropierea cursurilor de apă ;

-nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparaţii a motoarelor, de schimbare a uleiului şi incărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;

-se interzice deversarea în apele de suprafaţă, apele subterane, evacuarea pe sol şi depozitarea în condiţii necorespunzătoare a uleiurilor uzate;

-pe raza parchetului se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevăzută de autorizaţia de mediu şi aprobată de Ocolul Silvic;

-nu se folosesc utilaje cu şenile la scosul – apropiatul materialului lemnos ;

-se vor utiliza numai căile de acces şi cele de transport forestier aprobate şi prevăzute în planul de situaţie al Unităţii de Producţie ;

-evitarea producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

-prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

-luarea tuturor măsurilor pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

-întreţinerea şi repararea autovehiculelor şi utilajelor, din dotare, se va face doar în unităţi specializate şi autorizate în acest sens;

-în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta şi aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunostinţă a apariţiei ameninţării, trebuie să informeze APM Cluj şi GNM – CJ Cluj;

**2.În domeniul Protecţia biodiversităţii**

-pentru conservarea biodiversităţii, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice cu completările şi modificările ulterioare, astfel:

**1.**) pentru speciile de plante şi animale sălbatice terestre, acvatice şi subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A şi 4 B, cu excepţia speciilor de păsări, şi care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât şi 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 intenţionată în cursul perioadei de reproducere, de creştere, de hibernare şi de migraţie;

c) deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură; d) deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor şi a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenţie a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; f) deţinerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum şi 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 intenţionată, indiferent de metoda utilizată;

b) deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau ouălor din natură; c) culegerea ouălor din natură şi păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenţionată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanţe de urgenţă;

e) deţinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea şi capturarea;

f) vânzarea, deţinerea şi/sau transportul în scopul vânzării şi oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părţi ori produse provenite de la acestea, uşor de identificat;

**3**.) pentru protejarea speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, a animalelor sălbatice, a mamiferelor mici, insecte şi plante, se vor lua următoarele măsuri:

a.) se vor eşalona tăierile pe suprafeţe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;

b.) doborârea arborilor se va executa în afara suprafeţelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieţilor şi pe direcţii care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior şi se vor exploata numai arborii marcaţi şi predaţi spre exploatare;

c.) operaţiunile silviculturale şi de tăiere se vor executa astfel încât să se evite interferenţa cu sezonul de reproducere al speciilor, în special cuibăritul de primăvară şi perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;

d.) conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit/adăpost de către păsări şi mamifere mici;

e.) păstrarea arborilor bătrâni şi scorburoşi, cu refugii pentru hibernare;

f.) pentru cuibăritul speciilor de păsări de talie mare se vor lăsa arbori mari în zona imediat înconjurătoare, pentru evitarea deranjării locului de cuibărit în perioadele specifice;

g.) conservarea arborilor izolaţi, maturi, uscaţi (minim 5 arbori pe ha) sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru mamifere mici, ciocănitori, păsări de pradă, insecte şi numeroase plante inferioare;

h.) se vor efectua tăieri selective sau prin rotaţie;

i.) se vor înlătura speciile exotice şi invazive;

j.) se vor eşalona tăierile pe suprafeţe mici pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;

k.) se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenţei unor bârloguri în perioada noiembrie-martie;

l.) în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;

m.) se vor exploata numai arborii marcaţi şi predaţi spre exploatare;

n.) se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate;

**Titularul va menţine înregistrări şi va arhiva ca anexe la prezenta autorizaţie de mediu dovezi obiective (contractele în original) privind contractele sau negocierile directe privind parchetele de exploatare, toate amplasamentele licitate/ negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitaţia/negocierea şi a volumelor aprobate, însoţită de autorizaţia de exploatare obţinută pentru fiecare parchet;**

-respectarea prevederilor Planului de Management al ariei naturale protejate pe care se găseşte amplasat parchetul exploatat şi a avizului custodelui/administratorului ariei naturale protejate, în desfăşurarea activităţilor de exploatare forestieră;

-respectarea amenajamentelor silvice aprobate;

-în cazul în care exploatarea forestieră se va realiza într-o zonă protejată (arii naturale de interes judeţean/ naţional, parcuri naturale) aveţi obligaţia de a solicita şi obţine Avizul custodelui;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

-OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobata prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;

-Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

-Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificată şi completată prin OUG nr.38/2016

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare;

-HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

-HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

-HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor periculoase şi a Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor

-Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, republicată 2014

-Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice ( REACH);

-Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

-OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;

-HG 971/2011 pentru modificarea şi completarea HG 1284/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România;

-Ord. MMDD 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ord. MMP nr. 2387/2011;

-Codul Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008, cu modificările şi completările ulterioare;

-Ord. MMP 1540/2011 pentru aprobarea Instructiunilor privind termenele, modalităţile şi perioadele de colectare, scoatere şi transport al materialului lemnos, cu modificările şi completările ulterioare;

-HG 2293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialelor lemnoase;

-HG nr. 470/2014 modificat şi completat prin HG nr.878/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la provenienţa ,circulaţia şi comercializarea materialelor lemnoase,la regimul spaţiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum şi a unor măsuri de aplicare a Regulamentului (UE) nr.995/2010 al Parlamentului European şi al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligaţiilor ce revin operatorilor care introduce pe piaţă lemn şi produse din lemn;

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

-OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013 modificată şi completată prin OUG nr.39/2016;

-Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “ Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;

-OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, modificată şi completată prin OUG nr.15/2009, OUG nr.64/2011, aprobata prin Legea nr. 249/2013;

***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 are următoarele obligaţii:**

-să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

-să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

-să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;

-deţinătorul autorizaţiei de mediu are obligaţia de a notifica APM Cluj, înainte de începerea activităţii de exploatare forestieră, despre toate amplasamentele licitate/negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitaţia/negocierea, însoţită de autorizaţiile de exploatare a masei lemnoase emise de ocoalele silvice şi de avizele administratorilor/custozilor ariilor naturale protejate, după caz;

-titularul activităţii are obligaţia de a notifica în scris APM Cluj ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, inclusiv noile licitaţii obţinute pentru exploatarea masei lemnoase; notificarea de începere a activităţii de exploatare forestieră va fi însoţită de autorizaţiile de exploatare a masei lemnoase emise de Ocoalele Silvice şi de avizele custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate; APM Cluj va emite o autorizaţie de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizaţii de mediu, conform prevederilor art. 14, alin. (1) din Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare;

-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-să solicite reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu;

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

**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.**

# **I. Activitatea autorizată**

Atelier pentru debitarea si prelucrarea lemnului, Mărgău nr.162B, judeţul Cluj şi exploatare forestieră –pe teritoriul judeţului Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1610 | Tăierea şi rindeluirea lemnului | 20,00 | Metri cubi/luna |
| 0220 | Exploatare forestieră | 4000,00 | Metri cubi/an |

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

* Pentru atelier debitare/prelucrare lemn:

a.Cladiri:

-Hala prelucrare busteni in suprafata de 600mp, betonata, prevazuta cu container acoperit ,exterior halei,pentru depozitare rumegus(V=30mc)

-Sala de mese in suprafata de 60mp

-Sopron acoperit in suprafata de 100mp, prevazut cu container acoperit pentru depozitare rumegus(V=30mc)

b.Utilaje şi echipamente: Gater cu banda transportoare pentru rumegus-1 buc; masina de prelucrat 4 fete-1 buc; circular-1 buc; banzic-1 buc;dispozitiv ascutit panze; polizor; unelte, scule şi dispozitive de lucru(motofierastraie, topoare, ţapine, pene, etc.)

c.Alte dotari:

-Platforma pietruita pentru depozitare busteni, in suprafata de 40mp

-Instalatie de exhaustare, racordata la utilajele de prelucrare din dotare, prevazuta cu tubulatura circulara Ø25cm, pentru deversarea rumegusului in container(V=30mc)

-Spatiu acoperit depozitare rumegus in suprafata de 20mp, situat in partea frontala a halei

* Pentru exploatare forestieră:

 a.fierăstraie mecanice şi alte unelte(drujbe tip Husqvarna, securi, ţapine, pene, etc.)-necesare realizării integrale a operaţiilor de doborâre/secţionare

 b. tractor U651 forestier la care se pot adăuga echipamente de lucru corespunzătoare; Ifron pentru manipulare la punctul de lucru

 c. mijloace de transport-autocamion cu macara model Volvo, nr.inmatriculare CJ-91-PTR

d. platforme primare-necesare efectuării operaţiilor de secţionat, manipulat, stivuit, încărcat, etc., vor fi realizate pe o suprafaţă de până la 500mp, pentru parchetele dotate cu instalaţii de transport permanent şi de maxim 100mp, în cazurile in care nu sunt instalaţii de transport permanente

e. drumuri forestiere de transport şi podeţe

f. alte instalaţii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Buşteni lemn de diferite esenţe | Materie primă | 4000,00 | Metri cubi/an |  | prelucrare | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Benzină | Combustibili | 10,00 | Litri/luna |  | funcţionare unelte pentru prelucrare | Nu se depozitează pe amplasament | H225,H315,H340,H361,H304,H350,H336,H411 |
| Alte materii | Uleiuri minerale de transmisie şi de ungere | Materie auxiliară | 1,00 | Litri/luna |  | ungere | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nu sunt identificate fraze de pericol |
| Alte materii | Motorină | Combustibili | 50,00 | Litri/luna |  | funcţionare unelte pentru prelucrare | Nu se depozitează pe amplasament | H226,H315,H304,H332,H351,H373,H411 |
| Alte materii | Ulei de motor | Materie auxiliară | 0,50 | Litri/luna |  | funcţionare unelte pentru prelucrare | Nu se depozitează pe amplasament | H304,H319 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UP | Anul | Partida | u.a | Lucrare | Volum/m3 | Suprafaţa/ha | Lucrarea este amplasată în arie naturală protejată sau nu/denumire a ariei naturale protejate | Nr.avizului custodelui/administratorului ariei naturale protejate |
| UP II Ciuleni | 2015 | 549 Composesorat Ciuleni | 43,44A,44B,58A,58B,59A,60A,61A,62A,62B,63A,60B | Tăieri de igienă:Trunchiuri şi catarge | 139 | 183,60 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP II Ciuleni | 2015 | 416Toldea | 44B | Accidentale II:Trunchiuri şi catarge | 20 | 6,10 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP II Ciuleni | 2015 | 624 La Tabla | 53 | Curăţiri întârziate-Trunchiuri şi catarge | 11 | 10,0 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP II Composesorat Urbarial Ciuleni | 2015 | 625 Râpa Cristianului | 44A | Rărituri secundare:Trunchiuri şi catarge | 144 | 8,00 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP I-Composesorat Mărgău | 2015 | Pârâul Făgetului | 49 | Principale codru:Trunchiuri şi catarge | 253 | 2,00 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP 6-Valea Drăganului | 2016 | 47 Sente 2 | 54 | Principale codru:Trunchiuri şi catarge | 722 | 3,00 | ROSPA0081 | 254/22.12.2015 |
| UP/Tarla 2-Călăţele | 2016 | 97904875 Preluci I | 345B,347, 409A,409B | Igienizarea Pădurii:Tăieri de igienă-Trunchiuri şi catarge | 71 | 64,0 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP/Tarla 2-Călăţele | 2016 | 82532919 Rogojel | 541B541E | Accidentale I:Doborâturi I:Trunchiuri şi catarge | 76 | 4,90 | ROSPA0081 | 144RA/20.07.2015 |
| UP/Tarla V-Mărgău | 2016 | 1003366Albanu | 27,33B,34A | Accidentale I:Doborâturi I:Trunchiuri şi catarge | 68 | 65,60 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP/Tarla II-Călăţele | 2016 | 1094648-812 Ratu Handri | 58B | Principale codru:Trunchiuri şi catarge | 118 | 1,50 | Nu este cazul | Nu este cazul |
| UP/Tarla V-Mărgău | 2017 | 1127702-Paraul Cerbu(Pârâul Mare) | 21B | Tăieri de conservare-Trunchiuri şi catarge | 253 | 3,00 | ROSPA0081 | 122RA/04.07.2017 |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentare cu apă-Apa potabilă se achiziţionează din comerţ în PET-uri de 2,5 litri | 10,00 | Bucati/luna |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere-Pentru atelier debitare:evacuare în bazin hidroizolat vidanjabil cu V=6mc.Pentru exploatare forestieră nu rezultă ape uzate. | 15,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică-Branşament la reţeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.Pentru exploatare forestieră nu se face racord la reţea.Pe amplasament, la atelierul de debitare este post Trafo. | 10,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | Încălzirea-Obiectiv neîncălzit | 0,00 |  |

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

**-PENTRU GATER**

**a)** aprovizionare cu buşteni de diferite esenţe

**b)** debitare la dimensiune

**c)** rindeluire prin fasonare

**d)** obţinere cherestea

**e)** depozitare

**f)** livrare

**-PENTRU EXPLOATARE FORESTIERĂ**

**a)** Inventarierea şi marcarea arborilor propuşi pentru exploatare(igienizare);

**b)** Doborârea arborilor şi pregătirea acestora pentru transport, fasonarea şi sortarea lemnului;

**c)** Predarea parchetului - limitarea perimetrului parchetului, trasarea căilor pentru scos apropiat, amplasarea platformei primare, etc.;

a.Pentru pentru atelier debitare/prelucrare lemn:- recepţie materii prime, depozitare materii prime în spaţii special amenajate, debitarea şi decojirea buştenilor, debitarea cherestelei la dimensiunile solicitate, îndreptarea cherestelei debitate, secţionarea cherestelei la dimensiunile dorite, depozitarea în vederea livrării la clienţi.

b. Pentru exploatare forestieră:

 **-Activităţi desfăşurate pentru exploatarea masei lemnoase:**

 - alimentarea cu combustibili, reparaţii se realizează la firme specializate şi autorizate.

* pregătirea parchetului, doborârea arborilor;
* curăţarea de crăci,secţionarea lemnului**,** pregătit material lemnos;
* adunatul material lemons cu atelaje proprii;
* formarea, legarea şi dezlegarea sarcinii;
* adunat material lemnos cu troliu;
* scos, apropiat cu tractorul;
* voltat material lemons, stivuit, recepţie şi sortare material lemnos;p
* pregătit material lemnos pentru încărcare;
* încărcat mecanic,încărcat manual lemn de steri;
* transport auto până la platformele de preindustrializare.

**-Principalele tipuri de lucrări care se execută sunt:**

**Curăţirile**: urmăresc lucrări de îngrijire cu caracter de selecţie negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliş şi prăjiniş, în scopul îmbunătăţirii calităţii, creşterii şi compoziţiei arboretului, prin extragerea arborilor rău conformaţi, accidentaţi, bolnavi, deperisaţi sau uscaţi, înghesuiţi şi copleşiţi sau aparţinând unor specii sau forme genetice

mai puţin valoroase şi care nu corespund ţelului de gospodărire şi exigenţelor ecologice. În general curăţirile trebuie înţelese ca operaţiuni de selecţie în masă, selecţie îndeosebi negativă care are ca scop proporţionarea intraspecifică şi spaţierea, permiţând genotipurilor valoroase o bună dezvoltare.

**Răriturile**: urmăresc lucrări de îngrijire efectuate periodic în arborete, după ce acestea şi-au realizat stadiul de pariş şi apoi în stadiile de codrişor şi codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecţie pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafaţă, micşorându-se temporar consistenţa, în scopul ameliorării structurii, creşterii şi calităţii arboretelor şi în final, a eficacităţii funcţionale a acestora. Lucrarea are un pronunţat caracter de îngrijire individuală a arborilor de dirijare a proporţiei dintre specii, de realizare a unei structuri optime în raport cu ţelul de gospodărire a pădurii, se aplică cu precădere selecţia pozitivă individuală după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice şi economice.

**Igienizarea:** urmăreşte asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare arboretelor, prin extragerea arborilor uscaţi sau în curs de uscare, căzuţi, rupţi de vânt şi zăpadă, puternici atacaţi de insecte, precum şi a arborilor cursă şi de control folosiţi la protecţia pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se retragă biodiversitatea pădurilor. În legătură cu biodiversitatea se vor semnala şi menţine diversele forme genetice, a tuturor speciilor existente, a speciilor arbustive care prezintă particularităţi privind forma, fenologia, etc.

**Tăierile de produse:** sunt tăierile de regenerare, cele care promovează regenerarea pădurii, executându-se cînd pădurea ajunge la maturitate, sau când se atinge vârsta exploatabilităţii.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

Amplasamentul pentru exploatare forestiera se afla situat in ariile naturale protejate Parcul Natural Apuseni, ROSCI0002 Apuseni, ROSCI 0016 Buteasa, ROSPA0081 Muntii Apuseni-Vladeasa.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | -pentru atelier debitare:cherestea | 40,00 | Metri cubi/luna | beneficiari |
| Alte produse | -pentru atelier debitare:resturi lemnoase | 12,00 | Tone/an | valorificare |
| Alte produse | -pentru atelier debitare:rumeguş foioase şi răşinoase | 12,00 | Tone/an | valorificare |
| Alte produse | -pentru exploatare forestieră:masă lemnoasă | 4000,00 | Metri cubi/an | prelucrare |

## 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)

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4621 | Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat |
| 4789 | Comert cu amanuntul prin standuri, chioscuri si piete al altor produse |
| 4673 | Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare |
| 4613 | Intermedieri în comertul cu material lemnos si materiale de constructii |
| 4623 | Comert cu ridicata al animalelor vii |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |

## 8. Programul de funcționare

-Atelier debitare-8-10 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an

-Exploatare forestierǎ: 8 – 12 ore/zi; 250 zile/an (de obicei la obţinerea unui parchet se lucrează 10 – 12 ore/zi până la finalizarea acestuia);

# **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 coş** | **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**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare |  |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |
| Detalii | Bazin hidroizolat vidanjabil cu V=6mc |
| Transport către beneficiari | Prin operatori autorizaţi |

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu se tratează ape pe amplasament

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

 **Sol**

-Hala prelucrare busteni in suprafata de 600mp, betonata, prevazuta cu container acoperit ,exterior halei,pentru depozitare rumegus(V=30mc)

-Platformă pietruită, pentru depozitare buşteni, in suprafata de 40mp

 -Sopron acoperit in suprafata de 100mp,podit, prevazut cu container acoperit pentru depozitare rumegus(V=30mc)

-Sala de mese in suprafata de 60mp, situata pe suprafata betonata

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-deşeuri de tip menajer se colectează în pubele închise şi se elimină prin serviciul de salubritate

-deşeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi şi valorificare periodică prin unităţi specializate

-Postul trafo este dotat cu o cuvă din beton 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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

-activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;

-emisiile din gazele de eşapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr.684 /2011 pentru modificarea şi completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere şi a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă şi stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase şi de particule poluante provenite de la acestea, completata şi modificată prin HG nr.829/2012;

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

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**zgomot:** - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locaţie sensibilă; conform STAS 10009/88;

# **III. Monitorizarea mediului**

 Nu se monitorizează

## 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.

-datele solicitate din prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

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

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | personal angajat | 0,70 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ele scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | activitate debitare lemn | 12,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 01 01 | deseuri de scoarta si de pluta | activitate debitare lemn | 12,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 01 07 | deseuri din exploatarea forestiera | activitatea de exploatare forestieră | 27,80 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | activitatea de exploatare forestieră | 0,20 | Litri/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitatea de exploatare forestieră | 2,00 | Bucati/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | activitatea de exploatare forestieră | 2,00 | Bucati/2ani | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deşeuri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate**-Nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deşeuri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deşeuri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

Nu este cazul

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-monitorizarea deşeurilor – (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor;

## 7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piaţă a produselor proprii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizaţi

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 50,00 | Litri/luna | Motorină-R40,R20,R38,R12,R65,R51/53 | H226,H315,H304,H332,H351,H373,H411 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Litri/luna | Benzină-R63,R11,R45,R46,R51/53,R38,R65,R67 | H225,H315,H340,H361,H304,H304,H350,H336,H411 |
| Amestecuri | Altele | 1,00 | Litri/luna | Ulei sintetic de transmisie şi de ungere-R36/38,R,R41,R43,R51/53,R53 | Nu sunt identificate fraze de pericol |
| Amestecuri | Altele | 0,50 | Litri/luna | Ulei de motor-R36,R38,R41,R51/53 | H304,H319 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**în recipienţi metalici şi din plastic;
	+ **transport:** cu mijloace auto corespunzătoare
	+ **depozitare:** în recipienţi metalici şi din plastic, amplasaţi în cuve de retenţie, în spaţiu închis, acoperit şi cu pardoseala betonată
	+ **folosire/comercializare:** -activitatea de debitare şi prelucrare lemn şi exploatare forestieră

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

- ambalajele în care se depozitează combustibilii se reutilizează;

- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător;

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

**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**

-raportare lunară până în data de 5 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantităţi şi mod de gestionare a deşeurilor generate(rumeguş şi resturi de lemn şi scoarţă)

-raportare anuală la APM Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conform HG nr.856/2002 şi a Legii nr.211/2011 privind regimul deşeurilor , până la data de 31 martie, pentru anul anterior, în format electronic şi pe suport de hârtie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

**Prezenta autorizație de mediu conține 28(douăzecişiopt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **Dr.ing.Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing.Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Ing.Dumitru ULIEŞAN**