



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **HOLVER SRL**, cu punctul de lucru din comuna Jucu, sat Jucu Herghelie, nr.69B, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2476/06.02.2024, completata cu nr.9411/17.04.2024, completata cu nr.11204/14.05.2024;

in urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: HOLVER SRL,
Sediul social in:Municipiul Brasov, str. Bucegi, nr.6, jud. Brasov
pentru funcționarea: Taierea si rindeluirea lemnului;
Punct de lucru: comuna Jucu, sat Jucu Herghelie, nr.69B, jud. Cluj
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

| Cod CAEN REV.2 | Denumire activitate CAEN rev.2 | Cod CAEN rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 |
|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 1610 | Taierea si rindeluirea lemnului | 2010 | Taierea si rindeluirea lemnului |

Documentația conține:

__Fișa de prezentare și declarație __elaborată de catre Dl.Pop Mircea Raul, in calitate de responsabil mediu;

__Act spatiu: Acte aditionale la contractul de locatiune nr.2/01.02.2008, incheiat cu SC FRISCHEIS IMOBILE SRL;

__Rapoarte de incercare nr.743/06.04.2023, 856/28.11.2023;

__Contract nr.71160 din data 12.07.2017, de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, incheiat cu SC Compania de Apă Somes SA;

__ Protocol de colaborare incheiat cu Asociatia RECOLAMP;

__Contract pentru transferarea responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaj, incheiat cu FEPPA INTERNATIONAL SA; Act aditional la contract;

__Contract de prestari servicii de colectare, transport, in vederea valorificarii/eliminarii finale a deseurilor industriale nr.BWS-122-DES/09.06.2022, incheiat cu BIOPROJECT WASTE SOLUTIONS BWS SRL;Anexa la contract;

__Contract de prestari servicii nr.21152/28.10.2021, incheiat cu RECYCLING PROD SRL;Anexa si act aditional la contract;

__Fise tehnice de securitate;

__Contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, incheiat in data de 31.01.2023 cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;

__Contract de comodat nr.4062.16/26.08.2016, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL Radauti;Anexa la contract;

__Act aditional nr.3/25.08.2016 la contractul de furnizare nr.2457.14/19.05.2014, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL;

__Contract vanzare-cumparare deseuri reciclabile nr.688/4/03.01.2017, incheiat cu SERGENT PAPER SRL;Anexa si act aditional la contract;

__Factura nr.MAN00005959 din data de 17.04.2024, tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;

__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare

__Anunt ziar - mediatizare emitere autorizatie de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__ Certificat de inregistrare J8/745/2000, emis de ORC Brasov, CUI 13312578;

__ Certificat constatator nr. 40364/28.03.2022, emis de ORC Brasov;

__Autorizatia de gospodarire a apelor nr.36/CJ din 09.05.2024, emisa de Administratia Nationala «Apele Romane» Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa, Sistemul de Gospodarire a Apelor Cluj;

__Act aditional nr.17/2023 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apa sau a potentialului hidroenergetic nr.1004/26.03.2010, incheiat cu Administratia Nationala «Apele Romane» Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să

implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmatraportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control**" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Curățarea și intretinerea permanentă a instalațiilor de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apei;
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru redectarea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic (compresoare, sisteme de ventilatie, etc)
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot (aprovizionare marfa, intretinere spatii verzi, etc) cu respectarea orelor de liniste stabilite legal;

- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deseurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificarile ulterioare;
- HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG nr. 96/2008, completată prin HG 1227/2008 pentru aprobarea Normelor privind circulația materialelor lemnoase și controlul circulației acestora și al instalațiilor de transformat lemn rotund;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deseurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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 are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna

corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările și completările ulterioare;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

Centru depozitare- comercializare produse lemnoase - tamplarie și dulgherie prin debitarea și cantuirea de plăci, Jucu Herghelie nr. 69/B- zona Garii, comuna Jucu, jud Cluj

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|------------|
| 1610 | Taierea și rindeluirea lemnului | Plăci debitate/cantuite | 80placi/zi |

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

Suprafața totală : 25 900 mp

Suprafața construită : 3 191,64 mp

Suprafața pavată : 5 100mp

Suprafața nepavată : 17 920 mp

Suprafața construită este alcătuită din:

Hala depozitare S = 1962,20 mp

Depozit producție industrială S = 442,91 mp

Platforma acoperită zona nordică S = 334,0 mp

Platforma acoperită zona estică S = 184,50 mp

Platforma acoperită zona vestică S = 627,30 mp

Construcție provizorie tip cort S=599 mp

Birouri și anexe S = 343.82 mp

Utilaje, mașini, instalații și aparate

SC Holver srl are în dotare următoarele:

Mășina de debitat tip SAWTEQ B300

Mășina de cantuit tip Edgetech S500

Mășini de aspirat tip VACOMAT 200

Traspaleta electrică tip STILL EGU 20

Motostivuitoare HYSTER; Q = 4000 Kg, H = 6000m

Electrostivuitoare HYSTER; Q = 4500 Kg, H = 5920m

Electrostivuitoare tip MQ 40; Q 4000 Kg, H = 6100m

Electrostivuitoare tip MQ 40; (2130EL) Q 4000 Kg, H = 6100m

Electrostivuitoare Linde 40; Q 4000 Kg, H = 4700m

Electropompe submersibile GRUNDFOS tip SQ

Separatorul cu by-pas de tip Tchneau; stație epurare (în conservare)

Rezervor GPL, capacitate de 4800l
Rezervor stins incediu Q = 400 m³

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

- placi de PAL melaminat - 80 buc/zi
- solutie de separare Riepe - LPZ/II pentru adeziv- 210l/an, ambalat in canistre plastic de 30l
- solutie de curatare Riepe - LP 163/93 - 210l/an, ambalat in canistre plastic de 30l
- adeziv JOWATHERM 280.30 / 280.31 / 280.36-550kg/an, ambalat in saci hartie de 25kg/an
- GPL, stocat in rezervor, consum de 12000-15000l/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| Apa | -din sursa subterana -2 foraje cu H=50m si Dn=180mm; Q inst=130-170mc/zi, dotate cu 2 pompe submersibile Grundfos; rezervor de inmagazinare cu V=80 mc, statie de pompe | 78840 | Mc/an |
| Canalizare | -apele pluviale conventional curate - in canalul colector din incinta fabricii, apoi in r. Somesul Mic apele pluviale potential infestate cu hidrocarburi-in separatorul de hidrocarburi - in rigola, apoi in raul Somesul Mic -apele uzate menajere -in canalizare | 78840 | Metri cubi/an |
| Energie | Reteaua electrica din zona | 2.896.000 | KiloWatt ora/an |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

SC HOLVER SRL are ca obiect principal de activitate comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare.

Activitatea de tamplarie si dulgherie este sporadica, ea fiind desfasurata doar la cererea clientului, rezumandu-se numai la debitare si cantuire. Placile de PAL melaminat cu dimensiunea de 2,80 x 2,70 m se debiteaza in functie de dimensiunile cerute de client cu ajutorul masinii de debitat tip. Cantuirea se realizeaza cu un utilaj specializa. Toate utilajele sunt asistate de calculator, softul fiind furnizat de producator.

Procesul tehnologic este complet computerizat. Dimensiunile cerute de cumparator sunt introdu-se in calculatorul masinii de debitat iar aceasta sub urmarirea atenta a operatorului executa operatiunea de debitare. Placile astfel debitate se transfera pe utilajul de cantuit unde se realizeaza operatiunea ceruta.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate -Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

80 buc placi de PAL debitare-cantuite, preluate in totalitate de clienti

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

Incalzirea spatiilor -centrala termica Buderus tip C13, p=100kw, combustibil GPL, cos de exhaustare cu h=25m si d=0,1m

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

Cod CAEN 4332 Lucrari de tamplarie si dulgherie;

Cod CAEN 4339 Alte lucrari de finisare;

Cod CAEN 4613 Intermedieri in comertul cu material lemnos si materiale de constructii;

Cod CAEN 4673 Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare;

Cod CAEN 4752 Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla si a celor pentru vopsit, in magazine specializate;

Cod CAEN 5210 Depozitari;

Cod CAEN 5224 Manipulari

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 250 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)

Aer:

- pentru protectia aerului - praful si rumegusul rezultate in timpul operatiunii de debitare sunt aspirate de masina de aspirat tip Vacomat, iar prin intermediul tubulaturii flexibile inchise ermetic ajung in sacii de rumegus si praf din cadrul utilajului ; la centrala termica - cos evacuare gaze arse Ø 0,1 m, h= 25 m

Alte surse de poluare-Nu sunt

Apă:

Pretratate ape pe amplasament:

-pentru apele pluviale colectate de pe platforme si parcare - separator de hidrocarburi dotat cu colector de aluviuni , tip Tchneau, Q=6 l/s

Tratare ape pe amplasament -Nu este cazul

Sol-Nu este cazul

Alti factori de mediu(dupa caz)-Nu este cazul

2. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiul special amenajat pentru substante folosite;

Deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;

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

aer: - calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-apa: - pentru apele uzate menajere, vidanjate - conform Normativului NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

- pentru apele pluviale evacuate in raul Somesul Mic conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incadrare cu poluanti a apelor uzate industriale si

orasenesti la evacuarea in receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sãnãtate publicã privind mediul de viaãã al populaãiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sã genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locaãie sensibilã; conform SR 10009/2017

Alte condiãii de funcãionare decãt cele normale:

În cazul condiãiiilor planificate de funcãionare altele decãt cele normale (porniri /opriri), titularul are obligaãia limitãrii timpului de operare în aceste condiãii.

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

Titularul are obligaãia sã ia toate mãsurile ca în aceste condiãii de funcãionare emisiile din instalaãie sã nu genereze deteriorarea calitaãii aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului -Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvenãã |
|--------------------------------------|--------------|--|---------------------|-------------|
| inainte de evacuare in r Somesul Mic | apa pluviala | Substante extractibile | Discontinua | semestriala |
| | | Materii totale in suspensie | Discontinua | semestriala |
| | | Reziduu filtrate la 105 ⁰ C | Discontinua | semestriala |
| | | pH 6,5 - 8,5 unitati de pH | Discontinua | semestriala |

Monitorizarea apei subterane-Nu este cazul

Monitorizarea solului-Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autoritaãii pentru protecãia mediului și periodicitatea se regãesc la capitolul VII, în tabelul care centralizeazã toate obligaãiiile de raportare ale titularului.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanãii APM Cluj;
- poluãri accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonã, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

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 |
|-----------|--|-------------------|---------------------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 03 01 05 | Deseuri praf si rumegus | activitate | 1500 | kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | deseuri ambalaje substante periculoase | activitate | 2 | Kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | Metale feroase | activitate | 8 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | Metale neferoase | activitate | Cantitate variabila | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02* | nămoluri de la separatoarele ulei/apă | separator | Cantitate variabila | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------|--------------|-----|--|
| 13 05 06* | ulei de la separatoarele | separator | Cantitate variabila | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | din activitatea angajaților | 1800 | kg/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșuri colectate -Nu este cazul

Deșuri comercializate-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar -Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) -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 -Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- solutie de separare Riepe - LPZ/II pentru adeziv- 210l/an, ambalat in canistre plastic de 30l
- solutie de curatare Riepe - LP 163/93 - 210l/an, ambalat in canistre plastic de 30l
- adeziv JOWATHERM 280.30 / 280.31 / 280.36-550kg/an, ambalat in saci hartie de 25kg/an
- GPL, stocat in rezervor, consum de 12000-15000l/an

2. Modul de gospodărire

-ambalare: in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos

-transport: cu mijloace de transport ale firmelor autorizate

-depozitare: in spatii special amenajate

-folosire/comercializare: se folosesc in procesul tehnologic

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
Ambalajele substanțelor periculoase se vor elimina prin firme autorizate;

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

- manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă -cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing.GRIGORE CRACIUN

Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan

.....2024