



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **OCOLUL SILVIC HUEDIN** cu sediul în oraș Huedin, str. Gh. Doja, nr. 7, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 6028/12.03.2024, completată cu nr. 16726/05.08.2024

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: OCOLUL SILVIC HUEDIN

Pentru funcționarea: Atelier prelucrare primară lemn și centru de prelucrare fructe;

Punct de lucru: oraș Huedin, str. Gării, nr. 64A, jud. Cluj;

Care prevede desfășurarea următoarelor activități (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; impregnarea lemnului
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.	1533	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor
0230	Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană	0201	Silvicultură și exploatare forestieră

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de Ecosearch SRL;
- Autorizația de mediu nr. 42/04.02.2014 emisă de APM Cluj - copie;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatori non-casnici nr. CJL105HUEAE-000037 din 06.02.2023 încheiat cu SC SUPERCOM SA și anexele la prezentul contract;
- Contract de prestări servicii -lucrări de întreținere și asistență tehnică pentru instalații frigorifice la CFP Huedin nr. 225/02.07.2015 încheiat cu PFA TOROK ZOLTAN;
- Anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- Tarif autorizare OP din 12.03.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înmatriculare Seria A Nr. 571072, Cod Unic de Înregistrare 39489728/14.06.2018, J40/450/1991 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 236212 din 18.08.2004 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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 deșeuri 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;
- "Producătorii 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 urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea deșeurilor lemnoase se va face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate conform Hotărârii nr. 2293/2004;
- stocarea rumegușului în spații special amenajate și protejate împotriva împrăștierei de vânt;
- mentinerea în stare de curatenie a spațiului din incintă, fara depozitari necontrolate de deseuri;
- deseurile nu se depoziteaza definitiv si nu se incinereaza in cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- este obligatorie detinerea de materiale absorbante si de neutralizare a eventualelor scurgeri de substante/preparate chimice periculoase;
- asigurarea unui număr suficient de stingatoare PSI în vigoare;
- **obținerea anuală autorizației pentru recoltare/achiziție/comercializare a florei și faunei sălbatice;**
- **respectarea cantităților autorizate prevăzute în autorizațiile de recoltare/achiziție/comercializare de exemplare din flora și fauna sălbatică;**

- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordin 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 10/2011 al Comisiei din 14 ianuarie 2011 privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;
- Hotărâre nr. 923 pentru aprobarea unor măsuri tranzitorii necesare aplicării unitare a normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului;
- Decretul nr. 495/2020 privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 – Codul silvic, respectiv aprobarea Legii nr. 197/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 – Codul silvic;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru transportul mărfurilor periculoase și a Normei din 26.09.2007 de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- OG nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deseuri
- HG nr. 788/17.07.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deseuri, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;

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:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

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

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

I. Activitatea autorizată

Atelier prelucrare primară lemn și centru de prelucrare fructe cu punctul de lucru din oraș Huedin, str. Gării, nr. 64A, jud. Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Taierea și rindeluirea lemnului		
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.		
0230	Colectarea produselor forestiere nelemnoase din flora spontană		

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

Construcții:

- Clădiri cu suprafața de aproximativ 300 mp, drupate în două ateliere pe activități (I. Prelucrarea lemnului, II. Prelucrare fructe/alte plante din flora spontană), cu spații de depozitare temporară/congelare/refrigerare cu rafturi/paleți, căi de acces, zona de stocare a deșeurilor solde (siloz/containere pe platformă betonată de depozitare a deșeurilor), spații de producție și ambalare, spații anexe (birou, vestiare, grup social), curte pietruită și împrejmuțată.

St= 0,8 ha, căi de acces auto/pietonale pietruite/betonate.

Utilaje:

- Încărcător frontal IFRON;
- Motofierăstrău;
- Despicătoare hidraulice:
 - o Mașină de despicat trifazică - 2 buc.;
 - o Mașină de despicat monofazică - 1 buc.;
- Siloz rumeguș;
- Utilaje în conservare:
 - o 4 hidranți cu apă;

- 8 stingătoare PSJ;
 - Balanță 1500 kg;
 - 3 camere frigorifice (1 congelator cu freon 15 t capacitate de utilizare, temperatura de -15°C/- 20°C, o cameră frigorifică de refrigerare -10°C, 20 t;
 - Agregate frig și de climatizare acționate electric;
 - Agent de răcire ecologic freon R404A/R134A;
- Mese de lucru;
 - Dispozitiv feliere;
 - Transpaleți;
 - Cântare;
 - Roabe/cărucioare de transport;
 - Rafturi/paleți;
 - Scule pentru întreținere mecanică;
 - Mijloace auto pentru transporturi rutiere de persoane, substanțe și mărfuri nepericuloase, deșeuri nepericuloase:
 - 1 autocamion cu macara.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Material lemnos	Materie primă	3500	mc/an	Procesul tehnologic	Vrac, în incintă	nu
Alte materii	Fructe de pădure	Materie primă	200	t/an	Procesul tehnologic	Hală/cameră frigorifică	nu
Alte materii	Saci rafie	Ambalaje	100	buc/an	ambalare	În hală	nu
Alte materii	Lădițe din lemn sau plastic	Ambalaje	3000	buc/an	ambalare	Hală/cameră frigorifică	nu
Alte materii	Paleți lemn	Ambalaje	25	buc/an	Ambalare/transport produse finite	În hală	nu
Alte materii	motorină	Combustibil	2500	l/an	Alimentarea mijloacelor de transport	Nu se depozitează pe amplasament	da
Alte materii	benzină	Combustibil	1600	buclan	Alimentarea mijloacelor de transport	Bidoane de 20	da
Alte materii	ulei de transmisie	materiale auxiliare	800	l/an	Pentru utilajele din dotare	Spațiu special amenajat	da
Alte materii	ulei de motor	materiale auxiliare	150	l/an	Pentru motoarele mașinilor din dotare	Spațiu special amenajat	da
Alte materii	Ulei hidraulic	materiale auxiliare	500	l/an	Pentru motoarele mașinilor din dotare	Spațiu special amenajat	da

Alte materii	Ulei amestec motofierăstraie	materiale auxiliare	55	l/an	Pentru motoarele mașinilor din dotare	Spațiu special amenajat	da
--------------	------------------------------	---------------------	----	------	---------------------------------------	-------------------------	----

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racordare la rețeaua de apă potabilă	200,00	Metri cubi/an
Canalizare	racordare la rețeaua de canalizare;	200,00	Metri cubi/an
Energie	branșament la rețeaua electrică de alimentare	26000,00	MWh/an
Altele	Încălzire spațiu administrativ - 2 sobe combustibil solid (lemn)	10,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Tăierea și rindeluirea lemnului prin achiziționarea materiilor prime (material lemnos), recepția, manipularea/depozitarea temporară, prelucrare tehnologică (debitare bușteni, finisare cherestea/dulapi, confecționare lădițe), depozitare temporară produs finit, sortarea și depozitarea selectivă a deșeurilor și livrarea produselor finite.

- Colectarea, achiziționarea fructelor de pădure din flora sopntană, recepția produselor, manipulare și depozitare temporară, trelucrare tehnologică (curățare, fragmentare, uscare sau congelare, cântărire, ambalare, depozitare temporară).

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

Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Paleți lemn foc	2500	Mc/an	
	Bușteni gater	1000	Mc/an	
	Fructe de pădure congelate/refrigerate	180-200	t/an	

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

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
5210	Depozități
5224	Manipulări
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe/deșeuri periculoase)
4631	Comerț cu ridicata a fructelor și legumelor
5229	Alte activități anexe transporturilor

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 8ore/zi, 5 zile/saptamana, 200 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 - Nu este cazul.

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă - Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localității.

Pretratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol - Activitatea se desfășoară în spațiu închis cu pardoseala betonată.

Platformă betonată de depozitare a deșeurilor; deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;

- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiții de siguranță, iar cele reciclabile se valorifică periodic prin unități specializate autorizate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Alte condiții de funcționare decît 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 și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Pentru apele uzate menajere: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Calitatea solului: conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

zgomot: Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Zgomot - Nu este cazul.

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 prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitati administrative gospodaresti	0,3	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 03	deseuri de tesuturi vegetale	Din activitatea desfășurată	0,1	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitatea desfășurată	50	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje din lemn	Din activitatea desfășurată	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Din activitatea desfășurată	80	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
03 01 01	deșeuri de scoarța și de pluta	Din activitatea desfășurată	18	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
03 01 99	alte deseuri nespecificate	Din activitatea desfășurată	18	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Din activitatea desfășurată	25	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 06*	uleiuri minerale de ungere uzate cu continut ele halogeni (cu exceptia emulsiilor și solutiilor)	Din activitatea desfășurată	25	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Din activitatea desfășurată	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Din activitatea desfășurată	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul.

Deșeuri comercializate - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar - Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mașini speciale din dotare;

Deșeurile tehnologice sunt preluate cu mașini speciale, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn/plastic	Lădițe din lemn/plastic	3000	buc/an
Alte plastice	Saci de rafie	100	buc/an
Lemn	Paleti de lemn	25	buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se utilizează pentru ambalarea produselor/deșeurilor și se predau odată cu produsele la beneficiari.

Deșeurile de ambalaje se colectează selectiv și se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

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 periculo
Amestecuri	Altele	130	litri/an	Ulei de transmisie /motor/ hidraulic/ amestec monoferastrăie uzat	R38;R41;S1;R53
Amestecuri	Altele	220	litri/an	Motorină	R11;R36;R22;R6; S2;S7;S16;S46
Amestecuri	Altele	20	litri/an	Benzină	R20;R21;R22;S2; S43;S7;S20;S21; S46
Amestecuri	Altele	-	litri/an	Agent de răcire freon	R20/22;R21;R34; R36/38;R37;R38; R41;R43;R22;R50; R52

1. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive,
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru marfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** amestecurile folosite la operațiile de vopsire se depozitează în magazia specială de la cabina de vopsire; buteliile și tuburile de gaze sub presiune se depozitează în depozit special și în restel asigurat împotriva răsturnării la locurile de utilizare; butelia GPL se amplasează pe motostivuitoare; motorina nu se depozitează pe amplasament
- **folosire/comercializare:** se folosesc în activitate (mentenanță).

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

- ambalajele folosite se colectează selectiv, se depozitează în magazia de la hala de vopsire, sau în pubele speciale de colectare, se elimină prin operatori autorizați;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate;.

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).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul

2. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului 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

- 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportare anuală la APM Cluj, până în data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul precedent, a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producatorii de deseuri.
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN