



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2019

Titularul activității: **MURESAN MASINI UNELTE SRL**
Adresa: strada Dumbravei, nr. 37, municipiul Gherla, jud. Cluj
Punct de lucru: Fabricarea altor articole din metal n.c.a
Locația activității: strada Dumbravei, nr. 37, municipiul Gherla, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Cluj, municipiul Gherla, strada Dumbravei nr. 37.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii:2019

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **MURESAN MASINI UNELTE SRL**, cu punctul de lucru din **strada Dumbravei, nr. 37, municipiul Gherla , Jud. Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr.6319/ 06.03.2019; completat cu 13220/14.05.2019 înregistrat în sistemul electronic SIM cu nr. 281/09.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MURESAN MASINI UNELTE SRL,, cu punctul de lucru din strada Dumbravei nr. 37, Jud. Cluj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr 12532/06.05.2019
- Decizia nr.163/02.07.2019, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. 8989/27.11.2017, încheiat cu Compania de Apă Somes SA;
- contract de furnizare energie electrică nr. 2052994-01-13/28.11.2017, încheiat cu Societatea Electrică Furnizare SA;
- contract de prestări servicii publice de salubritate cu SC ADP Gherla SA, cu nr 2286/27.11.2017
- contract preluare deseuri industriale reciclabile care rezultă din activitate cu nr. 31/05.03.2019, încheiat cu SC Edimar Colect SRL;
- fișe tehnice de securitate
- planse desenate: plan de încadrare în zonă și plan de situație
- anunț ziar
- tarif emitere autorizație de mediu – factura nr.MAN00001302/27.02.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/2748/24.06.1992, CUI 2899486/01.02.1993 emis de ORC de pe lângă tribunalul Cluj; seria B nr. 3595673
- certificat constatator nr.154313/15.11.2017 emis de ORC de pe lângă tribunalul Cluj
- autorizație de mediu nr. 97/24.03.2014 (în copie) emisă de APM Cluj
- act spațiu: Extras CF nr. 51068 emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj; Biroul de Cadastru și publicitate imobiliară Gherla

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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 evitarea producerii de deșeurii 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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot in spatii inchise, izolate fonic,
- colectarea selectiva si controlata a deseurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme autorizate , conform Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare
- depozitarea 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 deșeurii;
- eliminarea deseurilor colectate/sortate doar de catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia
- deseurile colectate si stocate nu se depoziteaza definitiv, nu se incinereaza in cadrul obiectivului
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau in cursuri de apa a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor periculoase detinute
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventii in caz de accidente;
- manipularea substantelor astfel incat sa nu polueze ecosistemul terestru si mediul acvatic;indepartarea poluantilor si refacerea terenului afectat in caz de accident;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si Ord. M.M. D.D. nr. 1798/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul de

activitate fiind direct raspunzator in caz de prejudiciere a mediului, a starii de sanatate si confort a populatiei datorate activitatii obiectivului;

- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; OUG 9/2016
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificată și completată prin OUG38/2016
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile din ambalaje;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- 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 nr. 64/2011,

modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017

- 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, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013; Legea 165/2016
- respectarea Ordinului nr.3299/28.august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privin emisiile de poluanti in atmosfera
- Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea , evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- HG 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice, modificata si completata cu HG nr. 816/2006, HG nr. 1518/2009 si Ord.344/2009
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea , etichetarea si ambalarea substantelor periculoase si a Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea , stichetarea , ambalarea substantelor si a amestecurilor
- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase; Modificata si completata cu legea nr. 263/2005 si Legea nr. 254/2011;
- HG nr. 621/2005 privind Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata cu HG nr. 1872/2006 si HG 247/2011
- HG 1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;

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 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- sa solicite si sa obtina aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu conf OUG 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului si Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

- sa solicite la APM Cluj obtinerea vizei anuale a autorizatiei de mediu in fiecare an cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii 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

Confectionarea de piese si accesorii din metal, prelucrarea acestora prin aschiere.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2599	Fabricare piese din metale feroase si neferoase	180	Kg metal /luna

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

Activitatea se desfasoara intr-o hala construita cu fundatie din beton armat, inchideri din caramida si sticla, pardosea betonata si are o suprafata totala de 61,48 mp si este compartimentata astfel:

- **Atelier de prelucrari mecanice** (56,08 mp), dotat cu:
 - strung SNB 700x250 - 2 buc.
 - raboteza 425 - 1 buc.
 - freza FUS 25 - 1 buc.
 - masina de rectificat - 1 buc.
 - masina de gaurit 0-13mm - 1 buc.
 - masina de gaurit 22mm - 1 buc.
 - aparat de sudura electric Andrelli Arc - 1 buc.
 - banc de lucru - 2 buc.
 - polizor electric - 1 buc.
 - trusa de scule - 1 buc.
 - centrala termica pe cobustibil lemnos (putere 70 kw) – 1 buc.
- **Camera tehnica** (2,7 mp), dotata cu o centrala termica marca Ariston care nu mai este folosita in activitatea atelierului de prelucrari mecanice.
- **Grup sanitar** (2,7 mp)

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	Otel	Materie prima	150	kg/luna		Prelucrari mecanice	In atelierul de prelucrari mecanice	nepericulos
Alte materii	Aluminiu	Materie prima	50	kg/luna		Prelucrari mecanice	In atelierul de prelucrari mecanice	nepericulos
Alte materii	Emulsie pentru racire (apa cu sapun lichid)	Materiale auxiliare	1	litru/luna		Echipamente din dotare	In atelierul de prelucrari mecanice	nepericulos
Alte materii	Ulei de transmisie biodegradabil	Materiale auxiliare	0,5	litri/luna		Echipamente din dotare	Special amenajat in camera tehnica	periculos
Alte materii	Electrozi sudura	Materiale auxiliare	2	kg/luna		Proces sdare	In atelierul de prelucrari mecanice	nepericulos
Alte materii	Lemn	Materiale auxiliare	1	mc/luna		Centrala termica pe combustibil lemnos	Camera tehnica	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa- alimentare	Reteaua publica de alimentare cu apa potabila a localitatii	20	mc/luna
Evacuare ape uzate	Ape uzate , in scopuri igienice. Racord la reseaua de canalizare publica	20	mc/luna
Energie electrică	Reteaua de alimentare existenta in zona	350	KwH /luna
Energie termica	Lemne (Centrala pe lemne pt.incalzirea spatiului)	1	mc/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in realizarea de piese de mici dimensiuni cum ar fi: mese, obiecte de uz casnic si gospodaresc si accesorii pentru acestea, din materiale feroase, alama sau aluminiu, prin prelucrare mecanica, conform comenzii clientului fara a fi necesara depozitarea produsului finit.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- Receptia materialelor necesare realizarii comenzilor clientilor
- Prelucrari mecanice prin: frezare, strunjire, sudare
- Predare produs finit clientului

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	piese din metale feroase si neferoase	180	Kg/luna	Uz casnic, industrie

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil solid	lemn	1	mc/luna	Centrala termica pe lemne	70 kw

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

Nu se desfasoara alte activitati.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2599	Gaze de ardere de la centrala termica pe lemne	7	0,15	0,15	Pulberi; Monoxid de carbon; Oxizi de sulf; Oxizi de azot; Substante organice		-	-	-

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Gaze de ardere de la sudura	Aparat de sudura electric

APA

Pretratate ape pe amplasament

Nu se pretrateaza ape pe amplasament.

Apele uzate menajere se elimina prin reseaua de canalizare a municipiului Gherla. Apele pluviale de pe platforma betonata sunt dirijate in reseaua de canalizare a municipiului Gherla.

Tratare ape pe amplasament

Nu se trataeaza ape pe amplasament.

SOL

Cladirea unde se desfasoara activitatea are pardosea betonata iar deseurile se depoziteaza in butoaie de tabla, in incinta atelierului de productie.

Alți factori de mediu (după caz)

ZGOMOT

- sursa de poluare: utilajele aflate in incinta atelierului mecanic
- masuri: atelierul mecanic este un spatiu inchis, cu pereti izolati iar utilajele sunt asezate pe suportii de cauciuc

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

Spații betonate, pubele plastic etichetate și codificate corespunzător.

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

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2599	Cos gaze de ardere de la centrala termica pe lemne	pulberi	100	mg/Nmc	Ordin nr. 462/1993
		Monoxid de carbon	250	mg/Nmc	
		Oxizi de sulf	2000	mg/Nmc	
		Oxizi de azot	500	mg/Nmc	
		Substante organice	50	mg/Nmc	

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

APA - Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru ape uzate menajere și ape tehnologice preepurate

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

SOL - Valori admise pentru sol

-conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

ZGOMOT

- conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ;
- emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR10009/2017

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea solului

Nu se monitorizeaza

Monitorizarea Zgomotului

Nu se monitorizeaza

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	Deseuri municipale amestecate (deșeu menajer)	De la angajați și clienți	1	mc/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12.01.01	Pilitura și span feros	Prelucrare materiale oțel	20	kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12.01.03	Pilitura și span neferos	Prelucrare materiale aluminiu	2	kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19.12.02	Metale feroase	Prelucrare metale feroase	2	kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Nota: Orice alte deseuri necodificate prin autorizație și generate din activitate, se vor codifica conform prevederilor HG 856/2002, urmând a fi stocate corespunzător și predate operatorilor economici autorizați, care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator de colectare deseuri.

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deseuri

Deșeuri comercializate

Nu se comercializează deseuri

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20.03.01	Deseuri municipale amestecate (deșeu menajer)	1	mc/luna	Pubela speciala
12.01.01	Pilitura și span feros	20	kg/luna	Butoi metal
12.01.03	Pilitura și span neferos	2	kg/luna	Butoi metal
19.12.02	Metale feroase	2	kg/luna	Butoi metal

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

Cu respectarea prevederilor HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Deseurile municipale amestecate sunt preluate cu mijloace de transport ale operatorului de salubritate autorizat

- Deșeurile generate din activitate se vor transporta la operatorii economici care desfășoară activități de colectare/valorificare/eliminare, cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, aparținând tertilor

- Se vor folosi traseele cele mai scurte respectând principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și/sau eliminate cât mai aproape de locul de generare și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea celor reciclabile se va face prin unități specializate, conform legislației în vigoare (anexa 1 din HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

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
Ulei de transmisie Dynamax Hypol 75W-90 GL-5	periculoasa	0,5	litri/luna	R43, R51/53, R53	-

2. Modul de gospodărire - se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător, cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, nocive, cu respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- **transport:** asigurat de furnizori cu respectarea prevederilor din fișele de securitate
- **depozitare:** în incinte securizate cu pardosea betonată
Substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată,

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

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

- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile 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 și apă; manipularea preparatelor 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, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

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 nr. 114/2007, 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

- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de către reprezentanții Agenției de Protecția Mediului Cluj

- în cazul poluărilor accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la Dispeceratul APM Cluj serviciu permanent, tel. 0264-433208;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. LIANA MURESAN**

**ȘEF SERVICIU,AAA
Ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit,
Lacrimioara CIUI**

.....2019 ora