



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 16.05.2016

Revizuită la data de 18.04.2018

Revizuită în data de 11.02.2021

Titularul activității: S.C. MEA METAL APPLICATIONS S.R.L.

Adresa: Str. Valcele, Nr. 48A, Dej, Județul Cluj

Punct de lucru: S.C. MEA METAL APPLICATIONS S.R.L.

Locația activității: Str. Valcele, Nr. 48A, Dej, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1739/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

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

Data emiterii: 16.05.2016

Data emiterii revizuirii: 11.02.2021

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MEA METAL APPLICATIONS S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Valcele, nr. 48A, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16826/03.08.2020, completata cu nr.22685/02.11.2020, 225/06.01.2021, precum și a documentației inițiale înregistrate cu nr. 20023/05.01.2016, 28518/20.12.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 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

Pentru **S.C. MEA METAL APPLICATIONS S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Valcele, nr. 48A, judetul Cluj

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- ___ fișă de prezentare și declarație elaborată de D-na Tempeanu Florentina, în calitate de reprezentant mediu;
- ___ contract de prestări servicii seria Bi nr.1038/13.11.2019, încheiat cu SC BIO-PAK SRL; Act additional nr.1 la contract;
- ___ Contract de furnizare a energiei electrice nr.2836 din data 11.03.2019, încheiat cu NOVA POWER & GLAS SRL; Anexe la contract;
- ___ Contract de furnizare a gazelor naturale; Anexe la contract;
- ___ Contract nr.8897/01.03.2016, de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu Compania de Apă Somes SA;
- ___ Contract de vânzare-cumpărare nr.314/CJ/30.09.2019, încheiat cu REMATINVEST SRL;
- ___ Raport de încercare nr.2016/18.11.2020-apa pluviala
- ___ Raport de încercare nr.2015/18.11.2020-apa uzata menajera
- ___ Ordin plata din data de 21.07.2020, tarif emitere revizuire autorizație de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ Autorizație de gospodărire a apelor nr.87 din 12.03.2018, emisa de către Administrația Națională «Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Somes-Tisa;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

2



14674

__Autorizația de mediu nr. 90/16.05.2016, revizuita la data de 18.04.2018, emisa de APM Cluj, precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

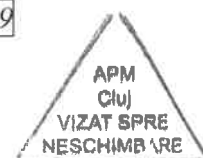
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării si 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 si dotarilor 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 fonice;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricarui tip de deșeu în 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 deșeuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligatia solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform



Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap.7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH):

-eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

-deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării

-deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase

-se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);

-respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;

-asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în 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 modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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 deșeurilor 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și 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, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările 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 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și 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 modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și 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 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările 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;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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



I. Activitatea autorizată

Hala de productie confectii metalice, municipiul Dej, str. Valcele, nr.48A

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (gratare metalice)	120	Tone/luna

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

Clădire P+1E, administrativă, producție și depozitare, instalații de depozitare, compusă din:

La parter:

- Zonă administrativă (recepție, birouri, sală de ședințe) – S=181.61 mp;
- Hală de producție - S = 976.25 mp;
- Vestiare, birou maiștri, magazie, băi - S = 62.18 mp;
- Atelier întreținere - S = 59.37 mp;
- Hală sudori 1 - S = 116.25 mp;
- Hală sudori 2 - S = 311.75 mp;
- Recepție materiale - S = 126.37 mp;
- CT 1 + compresoare - S = 28.80 mp;
- CT 2 + compresoare - S = 32.32 mp;

La etaj:

-Corp birouri – S = 178 mp: sală de ședințe 2, 4 birouri, arhivă + server, oficiu, grup sanitar, hol și casa scării;

-Corp vestiar + grup sanitar femei – S = 61,29 mp.

-Atelier electric cu depozite și șoproane, construcție tip P – S = 116,84 mp, compusă din 3 spații tip șopron, atelier electric și 2 depozite

Activitatea se desfășoară în 6 centre de producție după cum urmează:

1. **Centru de ștanțare și debitare repere, amplasat în Hala de producție, format din două linii automate ce au în componență următoarele utilaje:**

- Macara pivotantă 1 to. – 2 buc
- Derulator – 4 buc
- Dresor – 4 buc
- Presă mecanică cu excentric 100 tf – 1 buc
- Presă mecanică cu excentric 63 tf – 1 buc
- Pupitru de comandă – 4buc
- Presă mecanica cu excentric 23 tf Schuller – 1 buc
 - linie debitare platbande – presa mecanica Smeral cu excentric 100 tf
 - presa rame U63 tf – (presa mecanica cu excentric actionata la pedala)
 - macara 2 tf – 2 buc
 - presa Weingarten 63 tf (pt profil zincat)
 - linie profilat Dreinstern (linie profilat platbanda cu actionare hidraulica)

Materia prima de baza este banda de otel laminat la rece cu margini taiate, infasurata in colac, iar elementele de iesire din acest centru sunt reperele debitate specific fiecarui model de gratar.



2. Centrul de montare asamblare, amplasat în hala de producție, format din

- presă hidraulică 100 tf –Matra – 2 buc, prevăzute cu două mese mobile de montaj cu acțiune de presare alternativă
- o presa hidraulica 400 tf dotata cu doua mese mobile de montaj actionate

pneumatic. În acest centru pe mesele mobile reperatele debitate anterior sunt formate conform modelului de grătar și sunt presate în presa hidraulică, obținându-se grătarul propriu zis fără margini.

- Centrul are în dotare o macara pivotantă de 0,5 to.
- macara de 500 kg

3. Centrul de sudură, amplasat în 2 hale de sudură, format din:

- Mese de sudură cu hote exhaustare și un ventilator.
- Aparate de sudură electrică în atmosferă antioxidantă de CO₂
- Panouri de protecție
- Macara pivotantă 500 kg to – 1 buc.
- utilaj sudura in puncte MESSER (sudura fara adaos)

În acest centru grătarele se aduc la forma finală prin sudarea platbandelor de închidere. Sudarea se face cu flux continuu de sudură cu sârmă de sudură de 0,8 mm, cu aparat tip pistol în atmosferă de CO₂. Operația de sudură este urmată de operația de curățare de zgură (prin lovire cu ciocanul pentru zgură) și apoi polizarea de finisare cu polizorul unghiular (flex).

La fiecare masă de sudură sunt hote semideschise pentru aspirația gazelor.

4. Centru de ambalare – CTC . – se face in hala de receptie

În acest centru se face verificarea grătarelor din punct de vedere a calității, precum și ambalarea. Ambalarea grătarelor se face pe paleți de lemn prin legare cu bandă de plastic.

- masina de paletat manuala
- masina electrica de paletat

5. Centru de depozitare a materiilor prime și materiale, amplasat în hala de recepție materii prime, cuprinde un spațiu pentru depozitarea materiilor prime și materialelor, precum și a produselor finite. Acest centru are în dotare:

- motostivuitoar 2,5 to
- motostivuitoar – 3 to
- motostivuitoar – 3,5 to
- Transpaletă electrică 1,5 to
- Transpalete hidraulice 2,5 to
- Transpaletă electrică 1,5 to
- Stivuitoar manual STJ

6. Centru de întreținere și reparații, amplasat în Atelier întreținere, are în dotare următoarele:

- Mașină de rectificat plan;
- Mașini de găurit
- Strung HOLZMANN
- Polizor dublu;
- masa de spalat scule – 1 buc

Alte dotări: banc de lucru cu menghină, trusă scule lăcătuș, trusă scule electrician, aparate de măsură electrice.



- Compressoare aer tip KAESER SK 24 (compresor cu șurub)
- Rezervor aer 1 mc –vasul de expansiune de la compresor)
- Separator ulei AQUAMAR 5R
- Uscător aer TC44
- Stație de epurare apă uzată menajeră AS - MONOCOMP A;
- Bazin pentru ape pluviale cu separator 8 mc;
- Centrale termice: - 3 buc
- Cazan de apă caldă tip FERROLI PREXTERM RSW 92-1890 QUATRA model 350 – 350 KW – 2 buc.
- Centrală GENUS PREMIUM EVO HP 150 – 150 KW – 1 buc.

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	platbanda otel laminat	Materie primă	130,00	Tone/luna	platbanda otel	in activitatea de productie	- Colac așezat pe palet legat cu platbandă; Repere tăiate ambalate în cutii metalice.	nepericulos
Alte materii	sarma sudura	Materie auxiliară	1,00	Tone/luna	sarma sudura	in activitatea de productie	colac infasurat pe rastel special in cutie carton	nepericulos
Alte materii	corgon 18% CO2 82%Ar	Materie auxiliară	45,00	bucati/luna		in activitatea de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibil	0,3	Tone/luna	motorina	transport intern	butoi metalic	periculos
Alte materii	banda plastic	Materie auxiliară	0,6	Tone/luna	banda plastic	ambalare produs pe paleti	role in spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	paleti lemn	Ambalaje	10	Tone/luna	paleti lemn	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei	Materie auxiliară	0,2	Tone/luna	ulei	intretinere utilaje	in butoaie, in spatiul special amenajat	Periculos



Alte materii	vaselina	Materie auxiliară	0,2	tone/luna	vaselina	mentenanta utilaje	bidoane, in spatiul special amenajat	nepericulos
--------------	----------	-------------------	-----	-----------	----------	--------------------	--------------------------------------	-------------

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa potabila-racord la retea	1,60	Metri cubi/zi
Canalizare	evacuarea apei uzate menajere -epurata in statia de epurare, apoi in Valea Chiejdului	1,36	Metri cubi/zi
Altele	gaz metan-in lunile de iarna	2500,00	Metri cubi/luna
Energie	energie electrica	17000,00	KiloWatt/luna
Apa	-Apele pluviale de pe acoperișuri și platforme betonate sunt colectate separat și dirijate într-un bazin pentru ape pluviale cu separator de 8 mc, apoi in Valea Chiejd	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată de firmă constă în fabricarea și comercializarea de grătare metalice de diferite tipuri și dimensiuni, folosite la acoperirea canalelor, rigolelor, căminelor, pasarelelor, puțurilor, etc. Aproximativ 90% din producția de grătare se livrează lunar la firma mamă din Cehia . Restul grătarelor se trimit la zincare și se livrează în țară sub formă coletată.

-In Centru de ștanțare și debitare repere, amplasat în Hala de producție, materia primă de bază este banda de oțel laminat la rece cu margini tăiate, înfășurată în colac, iar elementele de ieșire din acest centru sunt reperele debitate specifice fiecărui model de grătar.

-In Centrul de montare asamblare, amplasat în Hala de producție, reperele debitate anterior sunt formate conform modelului de grătar și sunt presate în presa hidraulică, obținându-se grătarul propriu zis fără margini.

-In Centrul de sudură, amplasat în 2 hale de sudură, grătarele se aduc la forma finală prin sudarea platbandelor de închidere. Sudarea se face cu flux continuu de sudură cu sârmă de sudură de 0,8 mm, cu aparat tip pistol în atmosferă de CO2. Operația de sudură este urmată de operația de curățare de zgură (prin lovire cu ciocanul pentru zgură) și apoi polizarea de finisare cu polizorul unghiular (flex).

-In Centru de ambalare se face verificarea grătarelor din punct de vedere a calității, precum și ambalarea. Ambalarea grătarelor se face pe paleți de lemn prin legare cu bandă de plastic.

- In Centru de depozitare a materiilor prime și materiale, amplasat în Hala de recepție materii prime, este un spațiu pentru depozitarea materiilor prime și materialelor, precum și a produselor finite.



- In Centru de întreținere și reparații, amplasat în Atelier întreținere, se fac diverse reparatii pentru utilaje;

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	gratare metalice	120	Tone/luna	comercializare

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

- Agentul termic pentru hala de productie este produs de un cazan de apă caldă tip FERROLI PREXTHERM RSW 92-1890 QUATRA model 350 – 350 KW, cu funcționare pe gaz natural. Pe amplasament sunt 2 cazane, dar funcționează de regula un singur cazan (numai în perioada rece)

- Incălzirea părții administrative și apa caldă menajeră este asigurată de o centrală în condensatie tip GENUS PREMIUM EVO HP 150 – 150 KW, cu funcționare pe gaz natural.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	500,00	Metri cubi/luna	FERROLI PREXTHERM RSW 92-1890 QUATRA -model 350kw	0,35
Alți combustibili	gaz metan	2000,00	Metri cubi/luna	GENUS PREMIUM EVO HP-model 150kw	0,15

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
4690	Comert cu ridicata nespecializat



8. Programul de funcționare

3 schimburi/zi, 24 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

-Gazele de ardere provenite de la Cazanele de apă caldă tip FERROLI PREXTHERM RSW 92-1890 QUATRA sunt evacuate în atmosferă prin 2 coșuri de fum metalice cu: H = 7 m, D = 400 mm (fiecare cazan are un coș);

-Gazele de arderea de la centrala termică tip GENUS PREMIUM EVO HP 150 sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de fum din plastic de 2 m și D = 120 mm.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2511	coș exhaustare gaze ardere FERROLI	7,00	0,40	0,40	Monoxid de Carbon				
2511	coș exhaustare gaze ardere FERROLI	7,00	0,40	0,40	Oxizi de azot				
2511	coș exhaustare gaze ardere FERROLI	7,00	0,40	0,40	Oxizi de sulf				
2511	coș exhaustare gaze ardere FERROLI	7,00	0,40	0,40	TSP (Particule in suspensie totale)				
2511	coș exhaustare gaze ardere GENUS	2,00	0,12	0,12	Monoxid de Carbon				
2511	coș exhaustare gaze ardere GENUS	2,00	0,12	0,12	Oxizi de azot				
2511	coș exhaustare gaze ardere GENUS	2,00	0,12	0,12	Oxizi de sulf				
2511	coș exhaustare gaze ardere GENUS	2,00	0,12	0,12	TSP (Particule in suspensie totale)				

12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Alte surse de poluare

-Gazele colectate prin hote de la sudură sunt evacuate în atmosferă cu un ventilator de 2,75 kW, printr-un coș de evacuare cu H = 4 m, D = 280 mm.

Sursă	Tip sursă
cos exhaustare gaze sudura	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

- Apa uzată menajeră provenită de la grupurile socială este colectată separat prin rețeaua internă de canalizare și epurată pe amplasament într-o stație de epurare proprie tip: AS- MONOCOMP A 20. După epurare apa uzată menajeră este pompată printr-o conductă de PVC Dn 350 mm în Valea Chiejdului.

-Apele pluviale de pe acoperișuri și platforme betonate sunt colectate separat și dirijate într-un bazin pentru ape pluviale cu separator de 8 mc, apoi în Valea Chiejdului

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU
Operator prelucrare sedimente	stație de epurare proprie tip: AS- MONOCOMP A 20, compusa din decantor primar, bazin omogenizare, reactor anaerob, reactor aerob, decantor final

Sol

Platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor

Spatiul special amenajat pentru substanțele periculoase

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

-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice), conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut în oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;



-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;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2511	cos exhaustare gaze ardere FERROLI	Monoxid de Carbon	100,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere FERROLI	Oxizi de azot	350,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere FERROLI	Oxizi de sulf	35,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere FERROLI	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere GENUS	Monoxid de Carbon	100,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere GENUS	Oxizi de azot	350,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere GENUS	Oxizi de sulf	35,00	Miligrame/Metru cub normal	
2511	cos exhaustare gaze ardere GENUS	TSP (Particule in suspensie totale)	5,00	Miligrame/Metru cub normal	

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 87 din data 12.03.2018 și se referă la apele uzate evacuate în valea Chiejd.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
inainte de evacuare in Valea Chiejd	apa uzata menajera	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000,00	Miligrame/decime tri cubi
		pH 6,5 – 8,5		unit pH



		unitati de pH		
		Materii totale in suspensie	60	Miligrame/decimetri cubi
		Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/decimetri cubi
		CBO5	25	Miligrame/decimetri cubi
		CCOCr	125	Miligrame/decimetri cubi
		Detergent sintetici	0,5	Miligrame/decimetri cubi
		Azot amoniacal	3	Miligrame/decimetri cubi

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
inainte de evacuare in Valea Chiejd	apa pluviala	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000,00	Miligrame/decimetri cubi
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
		Materii totale in suspensie	35,00	Miligrame/decimetri cubi
		Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/decimetri cubi

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza;

Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de	Frecvență	Metodă de analiză

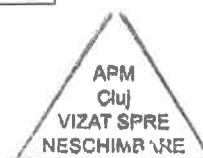


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Rev.2			monitorizare		

Monitorizarea apei

Monitorizarea apei menajere se va face conform Autorizatiei de gospodarire a apelor-**semestrial**

Monitorizarea apei pluviale se va face conform Autorizatiei de gospodarire a apelor-**semestrial** (la precipitatii)

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, 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
12 01 01	pilitura si span feros	din activitate	10	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	din activitate-ambalaje materii prime	0,06	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate-ambalare materii prime	0,1	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii 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 activitate	0,50	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	0,01	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	din activitate	0,01	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	1,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton	din activitati administrative	0,01	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679


							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	din activități administrative	2,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	din activități administrative	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	de la stația de epurare	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

18



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- deșeurile valorificabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;
- deșeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate autorizate cu mașinile speciale din dotare



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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	banda plastic	0,6	tone/luna
Lemn	paleti lemn	10	tone/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Materialele auxiliare sunt aprovizionate și stocate în ambalajele originale sau in cele returnate pentru reumplere de catre beneficiar;

Recipienti metalici (butelii de gaze pentru sudură si) se returneaza furnizorilor, iar ambalajele de la uleiuri, lubrifiati și solutii de întreținere se gestionează 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 pericol
Amestecuri		0,3	tona/luna	motorina-R400,51/53, 65, 20	
Amestecuri		45,00	buc/luna	corgon 18	
Amestecuri		0,2	Tone/luna	ulei hidraulic	

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 respecta prevederile din fișe tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ;

buteliile -se reîncarca

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

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



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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va tine evidenta stricta –cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare - a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificata si competata cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, cu modificarile si completarile 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	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1:	anual	1 februarie - 25	Anexa 1 - Producatori si

21

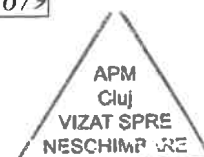


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



	Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate		februarie	importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

-raportarea semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

Cons. Alina Sonia
11.02.2021, ora 13,00

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean**



Beldean

