



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CADRAN INDUSTRIES S.R.L., cu sediul în Loc. Cluj-Napoca, Str. Beiușului, Nr.1, Jud Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 11288/15.05.2024. 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:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. CADRAN INDUSTRIES S.R.L.,
pentru funcționarea : sablare profile metalice industriale, de mici dimensiuni și vopsire cu vopsea lichidă.

Punct de lucru : Loc. Cluj- Napoca, Str. Beiușului, Nr.1, Jud Cluj
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (peste 10 tone/luna)	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți component ale structurilor metalice
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	1852	Operațiuni de mecanică generală

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC CADRAN INDUSTRIES SRL prin administrator Claudiu ABRUDAN;
- Contract de închiriere nr.30/05.10.2022, încheiat cu SC IMAIA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 11/2022, încheiat cu GLOBAL SMART RECYCLING SRL și actul adițional nr. 1/17.04.2024;
- Contract de prestare servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnice, nr. CJL101CJNAE-006766/2024, încheiat cu SC.SUPERCOM SA;
- Fișe tehnice de securitate
- Anunț mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă
- taxă emiterie autorizație de mediu, în cuantum de 500 lei

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 4680938 - emis de ORC Cluj, CUI 35844681/2016, J12/1218/2016
- Certificat constatator nr.799577 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului

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 mediului, 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;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- 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;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare
- 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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor 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;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- 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, producătorii 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 urmat 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 temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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 depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea deșeurilor tehnologice (rumegușul) în spații special amenajate și protejate împotriva împrăștierei de către vânt și apă
- 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 sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, respectându-se prevederile fișelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, schimburile/completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului doar în zone special amenajate în acest sens
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile 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 O.U.G. 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:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate 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;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; ✓
 - 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;
 - Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare; ✓
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
 - Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
 - 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 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 Agenției pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 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 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

SC CADRAN INDUSTRIES SRL desfășoară pe amplasamentul închiriat activități de *sablare profile metalice industriale, de mici dimensiuni și vopsire cu vopsea lichida.*

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

Activitatea se desfășoară într-o hală închiriată P+1 de la societatea IMAIA SRL iar suprafața totală închiriată este de 1952 mp, din care:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Parter: Hala de producție cu o suprafață de 1798.72 mp
 Vestiar cu o suprafață de 12 mp
 Sala de mese cu o suprafață de 20.2 mp
 Toaleta angajați cu o suprafață de 11.3 mp
 - Etaj: 3 birouri cu o suprafață totală de 98.08 mp
 2 Toalete cu o suprafață de 11.7 mp
- Hala este construită din elemente de beton, închideri și grizi din beton, acoperiș din tablă ondulate și pardosea betonată.

Hala este dotată cu următoarele :

- mașină laser pentru debitare marca Bystronic dotat cu:
 - un sistem de filtrare tip bloc, cu filtre din material textile
 - o pompa de racire cu apa
 - 2 rezervoare :- azot lichid cu un volum de 800 litri
 - oxigen lichid cu un volum de 1000 litri
- mașină de găurit cu coloană - 2 buc;
- freză verticală - 1 buc;
- ferestraie electrice pentru debitat profile, tevi - 2 buc;
- mașina de îndoit Abkant marca Bystronic, hidraulic - 1 buc;
- presă hidraulică - 1 buc;
- polizor unghiular - 10 buc;
- mașina electrică pentru violar - 1 buc;
- aparat de sudura Mig-Mag - 6 buc, dotate cu exhaustoare
- pod rulant de 6,3 tone
- aspirator - 1 buc;
- rafturi metalice
- banc de lucru - 8 buc.
- compresor aer marca Fiac cu 2 rezervoare:
 - un rezervor cu un volum de 500 litri
 - un rezervor cu un volum de 1500 litri
- compresor aer pentru sablare, marca Kaeser cu un rezervor cu un volum de 2000 litri
- 2 cabine de vopsit cu vopsea lichida, cu următoarele dimensiuni :
 cabina nr.1: L=7.2 m; l= 3.7 m; H=3 m si
 cabina nr.2 : L=8 m; l=3.7 m; H=3.5 m, dotate cu:
 - admisii aer cabina de vopsit cu diametre de 700x400 mmx200mm
 respectiv 600x300x200mm
 - filtre aer din material textil
 - filtre din material textil atât în tavanul cabinei cât și în pardoseala
 acesteia
 - filtre din material textil pentru exhaustare/evacuare pulberi
 - 2 cosuri de evacuare aer cald cu o sectiune de 500x500 mm și H=6 m
 - 2 ventilatoare centrifug cu dubla extractie cu debit de extractie de
 27000mc/h
 - câte doua motoare electrice trifazice cu putere de 2x5.5 kW, cuplate la
 ventilatorul centrifug.
 - 2 tablouri de comanda și control
 - pistol de vopsit - 4 buc;
 - carucioare/capre pe ce sunt puse piesele pentru vopsit



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Cabina de sablare -

Sableza/rezervorul sub presiune marca Clemco, model SCWB 2452, cu o capacitate de 200 l, dotat cu ventil de dozare pneumatic pentru material abraziv, sita, capac; ventil de comanda pneumatic, furtun de sablare de 20 m cu semicuplaj rapid, maneta de comanda pneumatica de la distanta, echipament de protectie pentru muncitor din piele.

Rezervorul de încărcare are fund concav și supapă de închidere automată pentru încărcarea ușoară a materialului abraziv

- cabina de sablare unde se efectueaza sablarea propriu zisa. Acesta are urmatoarele dimensiuni L=12 m; l=4.5 m si H=4.2 m cu sistem de exhaustare cu un diametru de 100mm x 6 m si filtre din material textil pentru curatarea aerului.

Aceasta instalatie se leaga la aer comprimat cu ajutorul furtunului de aer, a cuplajelor și a colierelor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:

Denumire	Incadrare	Cant.	UM	Destinatie/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Profile de aluminiu, tevi, tablă metalică	Materie primă	40,00	t/lună	producție	Pe rafturi metalice	Nepericulos
Vop/sea	Materie primă	12	Kg/lună	producție	Pe rafturi metalice	Periculos
Grund	Materie prima	1,00	t/lună	vopsire	Pe rafturi metalice	Nepericulos
Intaritor	Materie prima	200	kg/an	vopsire	Pe rafturi metalice	Nepericulos
Diluant	Materie auxiliara	250	l/lună	vopsire	Pe rafturi metalice	Nepericulos
Alice pentru sablat	Materie prima	1.5	t/an	sablare	saci	Nepericulos
Filtre textile	Materie auxiliara	50	Mp/lună	vopsitorie	In depozit materiale	Nepericulos
Oxygen	Materie auxiliara	1000	l/lună	sablare	Rezervor	Periculos
Azot	Materie auxiliara	800	l/lună	sablare	Rezervor	Periculos
Argon	Materie auxiliara	50	l/lună	sudura	Butelie sub presiune	Periculos
Folie stretch	Materie auxiliara	20	Kg/lună	ambalare	Depozit materiale	Nepericulos
Folie tip burete	Materie auxiliara	5	Kg/lună	ambalare	Depozit material	Nepericulos
Paleti	Materi auxil	20	Buc/lună	ambalare	Depozit	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua publică de distribuție a municipiului	17,00	Mc/lună
Canalizare	Apă uzată menajeră se deversează în rețeaua de canalizare al orașului	16,00	Mc/lună
Energie electrica	Alimentarea cu energia electrica este asigurata prin intermediul a unui bransament la furnizorul de energie electrica al orșului	16.300	kW/lună
Energia termica	Birourile sunt incalzite de o centrala termica marca WESTEN QUASAR de 24 kW	2600,00	Mc/lună

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

- Debitarea tablei și a profilelor metalice cu ajutorul mașinii de debitat tabla cu laser tip CNC respectiv cu ajutorul mașinii de debitat electric;
- Sudarea componentelor metalice;
- Prelucrari mecanice: găurire și filetare;
- Îndoirea elementelor de tablă cu ajutorul mașinii de îndoit tip Abkant;
- Sablare cu ajutorul instalației de sablat cu alice metalice;
- Vopsirea suprafețelor metalice cu vopsea lichida.

Sablarea profilelor metalice se realizeaza cu un material abraziv, cu alice metalice cu ajutorul jetului de aer comprimat.

Vopsirea profilelor se realizeaza în 2 cabine de vopsit, cu vopsea lichidă cu ajutorul pistoalelor de vopsit și cuprind urmatoarele operațiuni:

- Aplicarea unui strat de grund;
- Uscarea naturală a suprafețelor tratate cu grund;
- Pregătirea vopselei;
- Vopsirea suprafețelor într-un singur strat;
- Uscarea finală a reperelor în cabina de vopsit.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejata)

Nu este cazul

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Structuri metalice sablate/vopsite	15-20	Tone/lună	comercializare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție

Tip centralei	Combustibil	Cantitate	UM	Puterea nominală a centralei (MW)
Westen Quasar de 24 kW, pe gaz metan, cu tiraj forțat	Gaz metan	2600	mc/lună	0,024

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, zile/săptămână.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

AER:

Amplasament este dotat cu o centrală pentru încălzire și producerea apei calde

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (cm)	Diametru bază (cm)	Diametru vârf (cm)
2561	Coș de evacuare gaze arse pentru centrale	H = 200	Φ = 80	Φ = 80

Cabinele de vopsire au în dotare: filtre din material textil atât în tavanul cabinei cât și în pardoseala acesteia și filtre textile pentru exhaustare/evacuare aer; aerul filtrat este evacuat în atmosferă prin tubulatură).

Cabina de sablare este prevăzută cu un sistem de exhaustare care aspiră aerul încărcat cu particule.

Cod CAEN Rev.2	Denumire Coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipeamente depoluare	Eficiență	X	Y	Z
2561	Coș evacuare gaze arse, centrale termice	2,00	0,80	0,80	Monoxid de Carbon					
2561	Coș evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	2,00	0,80	0,80	Oxizi de azot					
2561	Cos evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	2,00	0,8	0,8	Oxizi de sulf					
2561	Cos evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	2,00	0,8	0,8	TSP (Particule în suspensie totale)					

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

2561	Noxe de la cabina de vopsire	6,00	0,5	0,5	Compuși organici volatili nemetanici	Filtre			
2561	Noxe de la cabina de vopsire	6,00	1,00	1,00	Pulberi totale	Filtre			

COV-urile se încadrează: COV clasa 2, COV clasa 3, COV clasa 2 + clasa 3.

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

Alte surse de poluare: - Nu este cazul

APA: - Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament:

Nu se pretratează ape pe amplasament.

Apele uzate de la grupurile sociale se descarcă printr-o rețea independentă de canalizare.

Apele pluviale de scurgere de pe acoperiș și suprafețe betonate sunt colectate în rigole și dirijate spre canalizare. Acestea sunt considerate convențional curate astfel încât nu necesită tratare.

Tratare ape pe amplasament - Nu se tratează ape pe amplasament

SOL:

Spațiul de depozitare are suprafața impermeabilizată – platformă betonată; amestecurile periculoase sunt depozitate în ambalajele originale, pe platforma betonată, în spațiu special amenajat. Butelile de argon, azot și oxigen sunt depozitate în rastel, amplasat în spațiu special amenajat; - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Deșeurile menajere sunt depozitate în pubele de plastic.

Alți factori de mediu (după caz)

ZGOMOT - conf. STAS 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

Principalele surse de zgomot și vibrații sunt: echipamentele de producție și mijloacele de transport materii prime și produse finite.

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

-deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise (etichetate și codificate pe tipul de deșeu) și se evacuează prin serviciul de salubritate.

-deșeurile tehnologice-colectare selectivă pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

- emisii de la cabina de vopsire conform Ord. nr. 462/1993 - pulberi totale: maxim 50 mg/mc; total COV-uri clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h): maxim 100 mg/mc; total COV-uri clasa a 3-a (cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

debit masic $\geq 3,0$ kg/h): maxim 150 mg/mc; total COV-uri clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h): maxim 150 mg/mc;

- emisii de la focarele alimentate cu combustibil gazos;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coş	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2561	Coş evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
2561	Coş evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
2561	Coş evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
2561	Coş evacuare gaze arse, aeroterme pe gaz	TSP (Particule în suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993

- emisiile din gazele de eşapament ale mijloacelor auto — respectarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe maşini mobile nerutiere şi a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă şi stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, cu modificările şi completările ulterioare.

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizarea a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2561	Noxe de la cabina de vopsire	Compuși organici volatili nemetanici totali	Discontinua	anuala ✓	Conform Ordinului 462/1993; COV
2561	Noxe de la cabina de vopsire	Pulberi totale	Discontinua	anuala ✓	Conform Ordinului 462/1993

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează

Monitorizarea zgomotului - Nu se monitorizează

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

-conform datelor din prezenta autorizație - datele solicitate de reprezentanții APM Cluj-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel: 0766.868.594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/lună	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	Ambalaje care contin sau sunt contaminate cu substante peric.	Vopsitorie	15	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Lavetele, materiale filtrante - filtre uzate de la cabina de vopsit,	Vopsitorie	15	kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și span feros	Sablare	10	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Praf și suspensii de metale feroase	Debitare	500	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 04	Praf și particule de metale neferoase	Debitare	300	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

							dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeu municipal amestec	De la angajași	0.5	mc	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricarea dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): - Nu este cazul
Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul
Deșeuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): - Nu este cazul

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 Prin societăți autorizate

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie stretch	15	kg/lună
Lemn	Paleți	20	buc/lună
Altele plastice	Folie tip burete	5	kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM/lună	Fraza de pericol
Amestecuri	Argon	50	litri	H280, P403;
Amestecuri	Oxigen	1000	litri	H270, H281;
Amestecuri	Azot	800	litri	H281;
Amestecuri	Vopsea pe bază de solvenți	12	kg	H226,H315,H319, H335, H273;
Amestecuri	Grund	2	kg	H226,H315,H318,H317, H411;
Amestecuri	Întăritor	2	kg	H226,H332,H317,H335,H336;
Amestecuri	Diluant	20	litri	H226,H315,H319,H335,H336,H411

2.Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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 periculoase în sol și apă; manipularea amestecurilor periculoase 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

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

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

___ - 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;

Prezenta autorizație de mediu conține (16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing Grigore CRĂCIUN**

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



**Întocmit,
Ing. Luisa OPREA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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