



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DRAFT - AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2020

Titularul activității: **COLOR CONTROL SERVICES SRL**

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Orastiei, nr. 25A, judetul Cluj

Punct de lucru: **COLOR CONTROL SERVICES SRL**

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Orastiei, nr. 25A, judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice >10 to/luna | 172 | 2811 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | | |
| 2829 | Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a | 195 | 2924 | Fabricarea altor echipamente de utilizare generala | | |
| 2899 | Fabricarea altor masini si utilaje specifice n.c.a | 206 | 2956 | Fabricarea altor masini si utilaje specifice | | |

Nu este cazul

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul judetului Cluj.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Data emiterii:2020



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de catre **COLOR CONTROL SERVICES SRL**, cu punctul de lucru din , municipiul Cluj-Napoca, strada Orastiei nr. 25A, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.24075/23.10.2019; completata cu nr. 1902/30.01.2020, inregistrata in sistemul electronic SIM cu nr. 573/22.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COLOR CONTROL SERVICES SRL,, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Orastiei nr. 25A, judetul Cluj

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de Mirarom SRL prin doamna ing. Mediu Totezan Prodan Roxana;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr . 27681/18.12.2019;
- **Decizia nr....., eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizatiei de mediu**
- Contract nr. 9023/31.10.2013 ,de prestari servicii de salubritate incheiat cu Compania de Salubritate Brantner veres SA;
- Contract nr. 172/25.03.2019 de vanzare-cumparare deseuri valorificabile, incheiat cu ECO ELRON SRL;
- Contract nr. 11/25.03.2019 de prestari servicii de valorificare a deseurilor de ambalaje proprii, incheiat cu ECO Elron SRL;
- Contract nr. 288/29.03.2016, de prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor, incheiat cu RO Ecologic Recycling SRL;
- Anexa 5/29.01.2020 la contract nr. 288/29.03.2016, incheiat cu Ecologic Recycling SRL, pentru preluare deseuri (cod: 12.01.21 si 15.01.11*);
- Acord de parteneriat , pentru colectarea DBA, incheiat la 14.12.2016 cu Ecotic BAT;
- Acord de parteneriat , pentru colectarea DEEE, incheiat la 14.12.2016 cu Ecotic BAT;
- Contract nr. 253/01.11.2019, pentru colectarea si valorificarea deseurilor incheiat cu GEB Ricicla SRL;
- Factura fiscala nr. 12019072/13.08.2019 privind refacturarea de catre proprietar catre Color Control Services SRL , a contravalorii consumului de utilitati: gaz, apa, canal;
- Factura Fiscala nr. MST 12019074/ 21.08.2019 privind refacturarea de catre proprietar catre Color Control Services SRL, a contravalorii energiei electrice consumate;
- fise tehnice de securitate
- planse desenate: plan de încadrare în zonă și plan de situație



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- anunt ziar
- tarif emitere autorizatie de mediu –Extras Cont din 21.10.2019, emis de Banca Transilvania

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/2932/25.09.2013, CUI 32285526/ 25.09.2013 emis de ORC de pe langa tribunalul Cluj; seria B nr. 3291922;
- Certificat constatator nr.30436/02.05.2017 emis de ORC de pe langa tribunalul Cluj;
- Contract de inchiriere spatiu nr. 3/ 31 iulie 2018, incheiat cu Monst SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată
- de 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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot in spatii inchise, izolate fonic,
- colectarea selectiva si controlata a deseurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme autorizate , conform Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea deseurilor colectate/sortate doar de catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia
- deseurile colectate si stocate nu se depoziteaza definitiv, nu se incinereaza in cadrul obiectivului
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau in cursuri de apa a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor periculoase detinute
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventii in caz de accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- manipularea substantelor astfel incat sa nu polueze ecosistemul terestru si mediul acvatic; indepartarea poluantilor si refacerea terenului afectat in caz de accident;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind 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 responsabil în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; OUG 9/2016
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificata si completata prin OUG38/2016
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;Legea 165/2016
- respectarea Ordinului nr.3299/28.august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privin emisiile de poluanti in atmosfera
- Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea , evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- HG 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice, modificata si completata cu HG nr. 816/2006, HG nr. 1518/2009 si Ord.344/2009
- Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea , stichetarea , ambalarea substantelor si a amestecurilor
- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor periculoase; Modificata si completata cu legea nr. 263/2005 si Legea nr. 254/2011;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

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

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

I. Activitatea autorizată

Confectionare structuri metalice, asamblare masini preprint (componente metalice si componente electrice si electronice) si confectionare imprimante 3D , la punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Orastiei , nr. 25A.

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|--|------------------------------|---------|
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | 100 Structuri metalice | to/an |
| 2829 | Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a | 200 Masini preprint | to/an |
| 2899 | Fabricarea altor masini si utilaje specific n.c.a | 200 Imprimante 3D | buc./an |

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

Activitatea se desfășoară pe un teren cu o **suprafață totală de 2758 mp.**

Cladirile in care se desfășoară activitățile sunt construite din elemente prefabricate din beton, stalpi și grizi din beton, închideri laterale din sticlă și beton.

Activitatea se desfășoară în 2 hale după cum urmează:

- hală de producție și birouri (toaletă, vestiare, sala de mese) P+1 -**suprafață 693mp;**
- hală de producție și birouri (toaletă, vestiare, sala de mese) P+2- **suprafață 1065 mp**
- Platforma betonată cu o **suprafață de 1000 mp.**

Dotari:

Hala de producție nr.1 (693 mp) este dotată cu următoarele:

- Scule de mână și SDV-uri
- Macara marca Girafo – 1 buc;
- Bancuri de lucru – 10 buc.
- Transpaleta electrică – 1 buc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- Minicompresor cu aer – 1 buc.
- Rafturi metalice pentru depozitare materiale
- Magazie depozit marfa cu stoc tampon dotat cu rafturi metalice

Hala de productie nr.2 (1065 mp) este dotata cu urmatoarele :

- compresor cu aer marca SE Series TCI
- ferestru cu banda marca Pedrazzoli
- masina de debitat marca DMSY 350
- aparat de sudura cu Corgon - pentru piese cu dimensiuni mari
- aparat de sudura cu Argon marca Parweld XTM WT100 – pentru piese mici
- exhaustoare pentru cele 2 posturi de sudura – 2 buc.
- masina de gaurit cu coloana verticala marca ANBROS – 2 buc
- macara cu o forta de 1 tona
- flex
- polizor – 3 buc
- strung marca OPTI D1340 GHE
- crick hidraulic
- aparat sudura pentru suruburi, marca Rivit 1066
- bancuri de lucru
- rafturi metalice pentru depozitare
- instalatie cu aer comprimat
- transpaleta manuala
- motostivuitoare electric marca Toyota
- motostivuitoare electric marca Cesab
- motostivuitoare electric marca Rental Feeat
- **magazie/depozit ingradit si inchis pentru materie prima/auxiliara** care contine :
 - 2 unitati de depozitare/stocare marfa, pentru piese mici (ca un dulap inchis) marca Kardex respectiv
 - rafturi metalice

Birouri și anexe specifice desfășurării activităților de logistică și administrative:

- birouri: planificare producție, tehnic, contabilitate-desfacere, dotate cu mobilier și echipamente specifice (calculatoare, imprimante, tehnică de calcul etc).
- sala de mese, vestiare, grupuri sanitare- dotate cu mobilier specific

Transportul pieselor in cadrul halelor de productie si amplasament se realizează cu :

- transpalete manuale și electrice
- motostivuitoare electrice
- macara marca Girafo si macara Q=1 To.

Mijloace de transport deținute de Color Control Services SRL

- **Autoturisme** : Dacia Dokker , Dacia Duster, Volvo V60, Volvo C70;
- **Autoutilitare**: Iveco 40 C, Iveco Daily 35 C12

Alimentarea mijloacelor auto aflate in dotarea societatii se face la statiile de alimentare cu carburant. Nu se stocheaza combustibil pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare | Pericolozitate |
|--------------|---|-------------------|-------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| Alte materii | Placa aluminiu | Materie prima | 1111 | Buc/luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | Teava | Materie prima | 4248 | ml /luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | platbanda | Materie prima | 4838 | ml /luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | cornier | Materie prima | 616 | ml /luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | Profile | Materie prima | 250 | ml /luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | Bara | Materie prima | 225 | ml / luna | - | în producție | Raft metalic | N |
| Alte materii | Componente electrice si electronice(cabluri electrice, motoare electrice, pompe de vacum, senzori, PLC, contactori) | Materii auxiliare | 355 1500 | Buc/luna ml/luna | - | In productie | Raft metalic | N |
| Alte materii | Organe de asamblare (suruburi, saiba, piulita, etc) | Materii auxiliare | 26.750 | Buc/luna | - | In productie | Raft metalic | N |
| Alte materii | corgon | Materie auxiliara | 50 | l/luna | - | sudura | Butelie sub presiune | P |
| Alte materii | argon | Materie auxiliara | 50 | l/luna | - | sudura | Butelie sub presiune | P |
| Alte materii | Ulei hidraulic | Materie auxiliara | 12 | l/luna | - | La utilaje | Raft metalic | P |
| Alte materii | vaselina | Materie auxiliara | 2 | Kg/luna | - | La utilaje | Dulap securizat | P |
| Alte materii | Alcool etilic | Materie auxiliara | 2 | l/luna | - | In productie | Dulap securizat | P |
| Alte materii | Spray de vopsit | Materie auxiliara | 20 | Buc/luna | - | In productie | Dulap securizat | P |
| Alte materii | Adeziv | Materie auxiliara | 2 | Kg/luna | - | In productie | Dulap securizat | P |
| Alte materii | Solutie de curatat | Materie auxiliara | 2 | l/luna | - | In productie | Dulap securizat | P |
| Alte materii | Solutie prelucrare a suprafetelor metalice | Materie auxiliara | 3 | l/luna | - | In productie | Dulap securizat | P |
| Alte materii | motorina | Combustibil | 700 | l/luna | - | Parc auto | De la pompa | P |
| Alte materii | Pietre de polizare | Materie auxiliara | 5 | Kg/luna | - | Pentru polizare | Raft metalic | N |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiului unde se desfășoară activitatea cf. contract de închiriere nr.3/31.07.2018 încheiat cu MONST SRL și refacturate către Color Control Services SRL .

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| Apa- alimentare | Din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității (utilizată în scop menajer și pentru igienizarea spațiilor) | 15 | mc/lună |
| Evacuare ape uzate | Ape uzate , în scopuri igienice. Racord la rețeaua de canalizare publică | 15 | mc/lună |
| Energie electrică | Rețeaua de alimentare existentă în zonă | 1650 | MwH /lună |
| Energie termică | Racord la rețeaua de alimentare publică cu gaz - 3 centrale termice pentru încălzirea spațiilor și generarea de apă caldă pentru uz menajer | 150 | mc/lună |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- **Aprovizionare/recepție materie primă/auxiliară și depozitarea lor în spații special amenajate;**
- **Debitări mecanice a profilelor metalice** -pentru prelucrări și remanieri- cu ajutorul ferestralului marca Pedrazzoli respectiv cu ajutorul mașinii de debitat tablă semiautomată marca DMSY 350;
- **Pregătirea pentru sudură** a componentelor metalice,
- **Sudarea componentelor metalice** se realizează electric astfel:
 - în mediu protector cu Corgon, pentru piese mai mari și
 - în mediu protector cu Argon, pentru piese de mici dimensiuni;
- **Prelucrări mecanice:**
 - **gaurire** cu ajutorul mașinii de găurit cu coloană verticală marca ANBROS,
 - **polizarea/strunjirea** profilelor cu ajutorul polizoarelor de mână și a strungului marca OPTI D1340 GHE
- **Asamblarea reperelor și a subansamblelor**
- **Depozitarea** produselor semifinite/finite.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------|------------|
| Alte produse | Asamblare mașini preprint | 160 | Tone/an | export |
| Alte produse | Imprimante 3D | 40 | Buc/an | export |
| Alte produse | Structuri metalice | 72 | Tone/an | export |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|---------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichid | gaz | 150 | mc/luna | Centrala SIETA nr. 1- cu tiraj fortat | 0,087 |
| Lichid | gaz | | | Centrala SIETA nr. 2- cu tiraj fortat | 0,087 |
| Lichid | gaz | | | Centrala ARISTON- cu tiraj fortat | 0,045 |

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 330 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipment depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------------|--|--------------|-------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------|------------|------------|
| 2511 2829 2899 | Cos gaze de ardere de la centrala termica SIETA pe gaz nr. 1 | 10 | 0,3 | 0,3 | Pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO ₂), Oxizi de azot (NO ₂), | Centrala termica cu tiraj fortat | - | - | - |
| 2511 2829 2899 | Cos gaze de ardere de la centrala termica SIETA pe gaz nr. 2 | 10 | 0,3 | 0,3 | Pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO ₂), Oxizi de azot (NO ₂), | Centrala termica cu tiraj fortat | - | - | - |
| 2511 2829 2899 | Cos gaze de ardere de la centrala termica ARISTON pe gaz | 8 | 0,15 | 0,15 | Pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO ₂), Oxizi de azot (NO ₂), | Centrala termica cu tiraj fortat | - | - | - |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Alte surse de poluare

| Sursă | Tip sursă |
|----------------------------------|--|
| Procesele de sudare | Emisii sub forma de gaze evacuate cu ajutorul a 2 exhaustoare, amenajate pentru cele 2 posturi de sudura, cu dimensiunea cosului de evacuare : lungime 7m si $\varnothing=0,4m$ |
| Procesele de prelucrari mecanice | Pulberi metalice |
| Uleiuri emulsionabile | Vapori |

APA

Pretratate ape pe amplasament

Nu se pretrateaza ape pe amplasament.

- apele uzate menajere rezultate din igienizari și folosirea grupurilor sanitare interioare pentru personalul muncitor se evacueaza in rețeaua de canalizare din zona.
- apele pluviale sunt dirijate la rețeaua de canalizare a platformei industriale din zona

Tratate ape pe amplasament

Nu se trateaza ape pe amplasament.

SOL

Zonele de producție au pardosea betonata. Curtea interioara este betonata.

În zonă există rețea de canalizare pentru apele menajere și pluviale la care este racordat amplasamentul.

Deșeurile se stochează temporar în locuri amenajate în cadrul halelor si in spatii exterioare special amenajate: betonate, acoperite unde este cazul si marcate corespunzator.

Uleiul uzat este schimbat direct din utilaje, colectat în butoaie metalice și ridicat de operatori autorizați.

Alți factori de mediu (după caz)

ZGOMOT și VIBRAȚII

Sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele care funcționează pe amplasament.

Halele sunt închise, funcționează într-o zonă industrială, fără să existe un potențial impact asupra vecinătăților, din punct de vedere al zgomotului.

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

Activitatea se desfășoară într-o zonă industrială, în hale închise , in spatii betonate pubele etichetate si codificate corespunzator.

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

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.

104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA - Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

SOL - Valori admise pentru sol

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

ZGOMOT

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Monitorizarea Zgomotului

Nu se monitorizeaza

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---------------------------------|--|-----------|------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | de la angajați | 1 | mc/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01 | Pilitura și span feros | De la debitari/prelucrări mecanice (contine bucati și resturi) | 400 | Kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | Pilitura și span neferos | De la debitari/prelucrări mecanice (contine bucati și resturi) | 180 | Kg/luna | valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 21 | Pietre uzate de polizare | De la polizarea suprafețelor | 3 | Kg/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13.01.11* | Uleiuri hidraulice sintetice | Schimburi de uleiuri de la utilajele folosite | 2 | Litri/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje din hârtie și carton | de la metarii prime auxiliare | 80 | Kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje din materiale plastice | de la metarii prime auxiliare | 10 | Kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----|---------|--------------|------|--|
| 15 01 03 | Ambalaj lem | De la materii prime auxiliare | 80 | Kg/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | Ambalaje cu substanțe periculoase | De la soluțiile/substanțele folosite | 5 | Kg/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 11* | Tuburi de spray | De la vopsirea/retusarea suprafețelor | 1 | Kg/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02* | Lavete uzate, filtre, mat.de lustruire, îmbrăcăminte de protecție | De la curățarea suprafețelor | 10 | Kg/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | DEEE casate, altele decât cele specificate la 20.01.21, 20.01.23 și 20.01.35 | De la echipamente electrice și electronice casate | 2 | Kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16.02.14 | DEEE Casate, altele decât cele specificate de la 16.02.09 la 16.02.13 | Rebuturi de la componentele electrice și electronice casate | 2 | Kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20.01.21* | Tuburi fluorescente | Neoane, becuri folosite în halele de producție și birouri | 0,5 | Kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

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

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deseuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Deșeuri comercializate

Nu se comercializează deșeurile

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează deșeurile

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeurile

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

Deșeuri transportate

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

- Deșeurile municipale sunt depozitate în pubele de plastic, pe platforma betonată, din incintă. Acestea sunt preluate cu mijloace de transport ale operatorului de salubritate autorizat

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite la punctul de lucru;

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|--------------------------|--|-----------|---------|
| Ambalaje folosite | | | |
| Folii stretch | Pentru înlocuire ambalaje deteriorate sau reambalare în cantități mai mici | 10 | Kg/lună |
| Hartie/carton | | 50 | Kg/lună |
| Paleti lemn | | 150 | Kg/lună |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Din activitățile desfășurate rezultă **deșeurile de ambalaje periculoase și nepericuloase** de la ambalarea materiilor prime și a materialelor auxiliare:

- ambalaje de plastic, ambalaje de hartie- carton
- ambalaje de lemn (paleți) - se reutilizează pentru livrări
- ambalaje cu conținut de substanțe periculoase
- tuburile de argon și corgon- se returnează pentru reumplere.

Ambalajele rezultate din activitate sunt preluate de operatori autorizați.

Pentru stocarea temporară a deșeurilor se utilizează:

- Containere metalice pentru șpan și alte resturi metalice
- Containere din plastic pentru deșeurile menajere și ambalaje colectate selectiv
- Butoaie metalice pentru uleiuri uzate
- Recipienti de plastic pentru alte deșeurile periculoase.

Ambalajele pentru stocarea temporară a deșeurilor se reutilizează.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Se vor respecta prevederile din Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip | Substanța chimică periculoasă/ categoria de amestec | Cantitate | UM | Categoria – Fraza de risc | Fraza de pericol |
|------------|---|-----------|----------|-------------------------------|--|
| Amestecuri | Corgon | 50 | l/luna | - | H280; P403 |
| Amestecuri | Argon | 50 | l/luna | - | H280, P403 |
| Amestecuri | Ulei hydraulic | 12 | l/luna | - | H318, H411, H208, H210 P273, P280, P305+P351+P338 |
| Amestecuri | Alcool etilic | 2 | l/luna | Xi, F, | H225, H319, H336, H302 P210 |
| Amestecuri | Vaselina | 2 | Kg/luna | F, N | H226, H315, H317, H400, H410, H411 |
| Amestecuri | Vopsea spray | 20 | Buc/luna | Xi, F | H319, H336, H142, H222, H229 |
| Amestecuri | Adeziv | 2 | Kg/luna | N, T | H317, H242, H302, H312, H315, H331, H335, H400, H410 P280, P333+P313 |
| Amestecuri | Soluție de spălare/curățare | 2 | l/luna | XI | H315, H319, P264, P280, P302+P352, P332+P313 |
| Amestecuri | Soluție prelucrare a suprafețelor metalice | 3 | l/luna | T, Xi | H208, H302, H314, H317, H350I, H411 P102, P260, P280, P301+P312 |
| Amestecuri | Motorina | 700 | l/luna | R10, R40, R20, R65, R38 | Nu se stochează pe amplasament H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

ambalare: ambalajele originale, etichetate corespunzător, cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, nocive, cu respectarea

Regulamentului nr. 1272/2008 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: asigurat de furnizori cu respectarea prevederilor din fișele de securitate.

Se realizează cu mijloace de transport rutiere autorizate ADR.

depozitare: se aprovizionează cantitatea minimă și se depozitează în spațiu bine delimitat, cu pardoseala betonată, în tăvi cu rol de cuve de retenție, în ambalaje originale, închise ermetic, separate de restul materialelor, departe de materiale incompatibile.

folosire/comercializare: materialele se utilizează din ambalaje individuale originale, cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă, prin solicitare către producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei cu date de securitate.

Manipularea substanțelor se va face conform fișelor cu date de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu-se conform fișei cu date de securitate.

Chimicalele sunt ținute în regim special, în magazie, sub cheie și cu evidența proprie, respectându-se prevederile reglementărilor în vigoare, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.

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

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

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

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere

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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va tine o evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

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

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

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu **conține 18 (optsprezece)** pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. LIANA MURESAN

ȘEF SERVICIU,AAA
Ing. Anca CIMPEAN

Intocmit,
Cons.Lacrimioara CIUI
XX.XX. 2020, ora



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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