



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC IKON IDEEA SRL

Adresa: Str. Libertatii, Nr. 59-61, Apahida , Judetul Cluj

Punct de lucru: SC IKON IDEEA SRL

Locația activității: Str. Libertatii, Nr. 59-61, Apahida , 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	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Ca urmare a cererii adresate de SC IKON IDEEA SRL, cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 59-61, Apahida , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27297/15.11.2016, SIM nr. 711/29.11.2016, completata cu nr.20396/25.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC IKON IDEEA SRL, cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 59-61, Apahida , Judetul Cluj,

Documentația conține:

- __ Fișa de prezentare și declarație **elaborată de:** titular
- __ Fise tehnice de securitate;
- __ Declaratie pe proprie raspundere de detinere si utilizare a substantelor si preparatelor periculoase ;
- __ Act spatiu: Contract de inchiriere incheiat in data de 01.11.2013, intre SC AGROMEC APAHIDA SA si SC IKON IDEEA SRL;
- __ Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr.1370/30.06.2016, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- __ Act aditional nr.2 din 01.04.2016 la contractul de servicii de colectare-transport-incinerare deseuri periculoase nr.23903/16.04.2013 incheiat cu STERICYCLE SRL;
- __ Contract de vanzare-cumparare nr.17/01.09.2014, incheiat cu SC ECO METALNEF SRL, preluare deseuri feroase si neferoase, acumulatori;
- __ Contract de vanzare-cumparare cu prestari servicii management deseuri nr.193/01.04.2016, incheiat cu REMATINVEST SRL, preluare deseuri metalice si nemetalice; Anexa la contract;
- __ Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.62155/08.12.2015, incheiat intre AGROMEC APAHIDA si Compania de Apa Somes SA;
- __ Contract nr.8111180-1/01.04.2016, de furnizare a energiei electrice;
- __ Chitanta plata nr. 18723/15.11.2016- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei la A.P.M. Cluj;
- __ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- __ Piese desenate: __ Plan de situație __ Plan de încadrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__ Certificat de înregistrare J12/1427/2016, emis de ORC Cluj, CUI 16676425;

__ Certificat constatator nr. 27749/04.04.2016, emis de ORC Cluj;

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 nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- întreținerea permanentă a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- obligatia să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, OUG 39/2016;
- 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, 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 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu

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.

I. Activitatea autorizată

Productia de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice, comApahida, str. Libertatii, nr.59-61, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice > 10t/luna-produse pentru industria hidroenergetica si produse pentru constructii industriale si agricole	480,00	Tone/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Suprafata totala este $St=12378$ mp, din care suprafata teren $S= 7592,93$ mp si suprafata construita $Sc= 4785,07$ mp.

__Hala A este formata din doua corpuri: C1-spatiul de birouri si corpul C10-hala de productie cu pod rulant

- Constructia C10-hala de productie cu pod rulant cu $S=593$ mp, este compartimentata astfel: -spatiul utilajelor-450 mp; -magazii-spatiu de depozitare-60 mp;- vestiare cu grupuri sanitare-12 mp;-atelier -12 mp;-camera Centrala Termica- 20 mp.

- Constructia C1 destinata birourilor (P+E) cu $S=121,5$ mp, situata ca anexa la hala de productie C10 este compartimentata astfel:

- la parter: 5 birouri, grup sanitar, oficiu;
- etaj : 7 birouri si grup sanitar.

__ Spatiu de depozitare C2 cu suprafata de $S=366$ mp.

__Hala I de productie are o suprafata de $3077,81$ mp din care $2745,00$ mp este hala de productie, iar pe o suprafata de $S=162,46$ mp se afla cabina de finisare (sablare +vopsire) si pe suprafata de $S=170,35$ mp este spatiul destinat vestiarelor

Lista utilajelor si echipamentelor din Hala I:

Nr	Denumire echipament
1	aparat sudura mig-mag -jakle
2	aparat sudura mig-mag -jakle
3	aparat sudura mig-mag -jakle
4	aparat sudura mig-mag -jakle
5	aparat sudura mig-mag -fronius -italia
6	aparat sudura mig-mag
7	aparat sudura tig160i-hf
8	aparat sudura tig160i-hf
9	aparat sudura 220 transisud newgrab
10	aparat sudura esab
11	aparat sudura gtt170-dci 220v
12	aparat de sudura mig-mag 450
13	aparat sudura fronius vr3000
14	aparat sudura fronius tp1500
15	aparat sudura fronius vr3000
16	aparat sudura tig 160i-hf

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

17	aparat de sudare+craituireceadc600cvt
18	aparat de sudura taiere +carucior
19	aparat de sudat fronius transpocket 1500
20	aparat de sudat electric nordweld il 601
21	aparat de sudat iorgas il 600
22	aparat de sudat electric-norio
23	aparat de sudat electric-norio tl450 f
24	aparat de sudat electric-630 a
25	aparat de sudat electric-630 a
26	aparat de sudat
27	aparat de sudat
28	aparat de sudat
29	pod rulant 5to
30	macara pivotanta
31	cabina de sablare
32	cabina de vopsit
33	masina de debitat cnc -easy cut -microstep slovacia
34	masina de gaurit cu coloana proma e1516b/230
35	masina de virolat tabla
36	masina de vopsit wagner
37	masina de gaurit cu talpa magnetica kbm32-fein
38	masina de gaurit cu talpa magnetica kbm52v-fein
39	polizor de banc dublu ø300
40	masina de vopsit cu aer comprimat -kremlin 17a2
41	scripete galben-gutman
42	instalatie manuala debitare (autogen)
43	instalatie manuala debitare (autogen)
44	transpalet manual
45	carucior tuburi oxigen amestec

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

46	masina de debitare cu flacara (carucior)
47	masa debitare 1 cnc
48	slefuitor orbital
49	masa sudura
50	masa sudura
51	masa debitare 2 cnc
52	carucior transport
53	motostivuitor fiat
54	echipament sudura variosinergic
55	pistolet cu gat lung
56	cleste manipulare tabla
57	cleste manipulare tabla
58	cleste manipulare tabla
59	cleste manipulare tabla
60	stivuitor
61	macara portal +palan 500 kg
62	macara portal +palan 1000 kg
63	engraver model 290 (aparatur pentru gravat)
64	echipament sudura fronius
65	macara pivotanta
66	macara pivotanta
67	macara 32 t
68	macara 10t
69	macara 5t
70	macara portal + palan 1000 kg
71	masina de alezat si frezat orizontala afd ...
72	masina de debitat cu plasma
73	refrigerator indesit
74	instalatie de vopsire airless professional 24053 n/f

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

75	panou radiant ecosun
76	panou radiant ecosun
77	panou radiant ecosun
78	panou radiant ecosun
79	echipament sudura
80	masina de gaurit cu talpa magnetica
81	transpalet manual bf -2500 kg
82	compresor
83	instalatie aspiratie noxe sudura
84	instalatie aspiratie noxe sudura
85	dulap metalic
86	dulap metalic
87	dulap metalic

Lista utilajelor si echipamentelor din hala A-corp C1

Nr	Denumire echipament
1	strung pionier ø320-800
2	masina de frezat fu-32
3	strung sna 560
4	masina de alezat si frezat orizontalaafd 100
5	strung carusel
6	masina de gaurit
7	fierastrau mecanic pegas 440-660 horizontal -pegas gonda
8	masina de indoit cu role mip30-sc unirea cluj napoca
9	masina de gaurit de banc manesmann-bruder mangsmann
10	polizor cu panza abraziva grit gs75p-multi-tool ais
11	apcant
12	masina hidraulica pt taiat si stantat profile -geka

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

13	fierastrau cu banda
14	masina de gaurit radiala
15	generator konkar
16	compresor almig-belt4-37
17	polizor unghiular ø125-makita
18	polizor banc de lucru ø200
19	termos electrozi
20	pistol electric pt lipit 100w
21	imprimanta hp 1020
22	freza fu 36
23	masina de filetat roscamat 400 vh
24	aeroterma electrica tds 20
25	uscator aer amd 6
26	freza knc -u800
27	centrala termica
28	pompa spalare sub presiune stihl re 108
29	platou strung paralel ø1250

Lista utilajelor si echipamentelor depozitate in hala C2

Nr	Denumire echipament
1	fierastrau alternativ
2	fierastrau alternativ
3	generator
4	compresor 500l 5.5 hp
5	compresor 200hp 4
6	ghilotina manuala
7	aer conditionat portabil
8	menghina de rcluit

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

9	kit automatizare poarta
10	compresor aer
11	platforma autoridicatoare autopropulsata (nacela)
12	electropompa submersibila tip inox drenag 550
13	macara portal + palan 500 kg
14	polizor fix pd 300
15	cilindru hidraulic 100 t h=150
16	cilindru hidraulic 100 t h=150
17	cilindru hidraulic 100 t h=150
18	cilindru hidraulic 100 t h=150
19	cilindru hidraulic 100 t h=150
20	cilindru hidraulic 100 t h=150
21	cilindru hidraulic 100 t h=150
22	cilindru hidraulic 150 t h=200
23	cilindru hidraulic 150 t h=200
24	cilindru hidraulic 24t h=430 435 bar
25	cilindru hidraulic 24t h=430 435 bar
26	cilindru hidraulic 24t h=430 435 bar
27	pompa hidraulica manuala 10000 psi
28	pompa hidraulica manuala 10000 psi
29	pompa hidraulica manuala 10000 psi

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	otel cornier	Materie primă	514,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	otel lat	Materie primă	504,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	otel rotund	Materie primă	813,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	tabla, diverse sortimente	Materie primă	15800,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	tabla diverse sortimente	Materie primă	12180,00	Metri liniari/an		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	profil IPE	Materie primă	590,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	profile HEA	Materie primă	15100,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat, Hala C2	nepericulos
Alte materii	suruburi	Materie auxiliară	1000,00	Bucati/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	saibe	Materie auxiliară	3400,00	Bucati/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	piulite	Materie auxiliară	3400,00	Bucati/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	sarma sudura	Materie auxiliară	8500,00	Kilogram/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	electrozi sudura	Materie auxiliară	18,00	Kilogram/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	discuri abrazive	Materie auxiliară	700,00	Bucati/luna		productie	hala A	nepericulos
Alte materii	vopsea	Materie auxiliară	22,00	Kilogram/luna		productie	bidoane de 20 kg in hala A	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte materii	intaritor	Materie auxiliară	4,00	Kilogram/luna		productie	bidoane de 20 kg in hala A	periculos
Alte materii	diluant	Materie auxiliară	25,00	Kilogram/luna		productie	bidoane de 20 kg in hala A	periculos
Alte materii	grund	Materie auxiliară	35,00	Kilogram/luna		productie	bidoane de 20 kg in hala A	periculos
Alte materii	oxigen	Materie auxiliară	630,00	Metri cubi/luna		productie	hala A - tuburi	periculos
Alte materii	corgon	Materie auxiliară	450,00	Metri cubi/luna		productie	hala A - tuburi	periculos
Alte materii	acetilena	Materie auxiliară	26,00	Kilogram/luna		productie	hala A - tuburi	periculos
Alte materii	alice	Materie auxiliară	250,00	Kilogram/luna		productie	hala A - tuburi	periculos
Alte materii	lemn	Combustibili	1,25	Tone/luna		combustibil CT	anexa centrale	nepericulos
Alte materii	motorina	Combustibili	40,00	Litri/luna		combustibil motostivuitoare	hala A-bidoane metalice	periculos
Alte materii	uleiuri hidraulice	Altele	20,00	Litri/luna		intretinere utilaje	hala A-bidoane plastic	periculos
Alte materii	emulsie racire	Altele	7,00	Litri/luna		functionare utilaje	hala A-bidoane plastic	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	bransament la retea	80,00	Metri cubi/luna
Canalizare	bransament la rețeaua de canalizare	80,00	Metri cubi/luna
Energie	rețeaua existentă	7100,00	KiloWatt/luna
Altele	incalzire -combustibil solid -lemn	15,00	Tone/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

HALA I:

I. Aprovizionarea se face cu macaraua de 5 tone, poduri rulante sau mijloace auto. Produsele aprovizionate sunt identificate prin etichete sau prin poanson (ex. tabla), iar cele de dimensiuni mari, gen profile laminate, tabla etc. sunt depozitate pe rasteluri in depozitul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

special amenajat, iar produsele de dimensiuni mici sunt depozitate pe rafturi in Hala A si in spatii adiacente halelor;

II) Debitarea se face cu ajutorul a doua echipamente: masina de debitat cu oxigaz Easy Cut si masina de debitat cu plasma

III) Curatarea pieselor se face manual (prin lovituri cu ciocanul sau/si se polizeaza cu flexul);

IV) Roluit tabla -cu ajutorul masinii de roluit

V) Asamblarea si sudarea- sudura cu aparatul MIG –MAG.

VI) Frezarea se realizeaza cu ajutorul masinii de frezat si alezat longitudinal AFM 150

VII) Sablarea se face prin intermediul unei Instalatii de sablare (cabina de sablare, instalatie sablare TIP C200E/M “BLAST WIZARD”, sistem recuperare material abraziv TIP AB710M, filtru desprafuire TIP SMT 45-CE, compresor GARDNER DENVER VS 70; pentru rezerva se utilizeaza si compresor cu surub KAESER) ;

VIII) Vopsirea

Sistemul de vopsire are urmatoarele parti componente:

a) Cabina de vopsire (13x5,5x4 m)

b) Aeroterma- care incalzeste aerul pentru uscarea pieselor vopsite ;

c) Boxa extractoare de noxe tip AZW 3-2 / 2-3

d) Compresor GARDNER DENVER VS 70

e) Compresor cu surub KAESER model BSD 72 T/8 bar cu uscator refrigerat atasat, cu SIGMA PROFIL SI SIGMA CONTROL;

IX) Expedierea produsului finit

HALA A:

I) Lansarea in fabricatie se face in baza documentelor emise de compartimentul de pregatire productie si in baza procedurilor tehnice de executie

II) Prelucrari mecanice

Dupa procesul de prelucrari mecanice, produsele se transfera in Hala I pentru alte etape ale fluxului de productie.

-Nu se face schimb de ulei pe amplasament, uleiul hidraulic se foloseste doar pentru completare in utilaje;

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	produse pentru industria hidroenergetica	10,00	Tone/luna	comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte produse	produse pentru constructii industriale si agricole	30,00	Tone/luna	comercializare
--------------	--	-------	-----------	----------------

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

Dimensiunile cosurilor de exhaustare:

- pentru centrala Viesmann-Ø= 250 mm si h=8 m;
- pentru centrala Sukoplam-Ø=300 mm si h=10 m.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	solid-lemn	6,00	Tone/an	Viesmann	0,08
Lemne	solid lemn	9,00	Tone/an	Sukoplam	0,125

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi, 5zile/saptamana.

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

Dimensiunile cosurilor de exhaustare

- centrala Viesmann-Ø= 250 mm si h=8 m;
- centrala Sukoplam-Ø=300 mm si h=10 m.
- boxa extractoare de noxe a cabinei de vopsire, conectata la o tubulatura rotunda cu iesire in exterior printr-un cos de exhaustare cu Ø = 450 mm si inaltime h=3m

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2511	cos exhaustare C1	8,00	0,25	0,25	Monoxid de Carbon				
2511	cos exhaustare C1	8,00	0,25	0,25	Oxizi de sulf				
2511	cos exhaustare C1	8,00	0,25	0,25	Carbon Organic Total				
2511	cos exhaustare C1	8,00	0,25	0,25	TSP (Particule in suspensie totale)				
2511	cos exhaustare C2	10,00	0,30	0,30	Monoxid de Carbon				
2511	cos exhaustare C2	10,00	0,30	0,30	Oxizi de azot				
2511	cos exhaustare C2	10,00	0,30	0,30	Oxizi de sulf				
2511	cos exhaustare C2	10,00	0,30	0,30	TSP (Particule in suspensie totale)				
2511	cos exhaustare C1	8,00	0,25	0,25	Oxizi de azot				
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	3,00	0,45	0,45	Compusi organici volatili nemetanici				
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	3,00	0,45	0,45	Pulberi totale				
2511	cos exhaustare C2	10,00	0,30	0,30	Carbon Organic Total				

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
utilajele	Static
instalatiile de sudura	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii
----------	---------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

--	--

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- Sistem recuperare material abraziv cu vacuum tip AB710M
- Filtru desprafuire tip SMT 45-CE
- Boxa extractoare de noxe
- In Hala I este un sistem de exhaustare fix si 2 instalatii de exhaustare mobile.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-emisii de la focarele alimentate cu combustibil lemnos (centrale termice) conform Ord nr.462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 400 mg/mcN; substante organice exprimate in carbon total max. 50mg/mcN-valoarea limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 %;

-pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987

-emisii de la vopsitorie (cabina de vopsire) conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc, pt un debit masic≥0,5kg/h; total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+ 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2511	cos exhaustare	Monoxid de	250,00	Milligram/normal	ord 462/1993

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	C1	Carbon		metru cub	
2511	cos exhaustare C1	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C1	Carbon Organic Total	50,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C1	TSP (Particule in suspensie totale)	100,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C2	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C2	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C2	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C2	TSP (Particule in suspensie totale)	100,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C1	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	Compusi organici volatili nemetanici			total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+ 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	
2511	cos exhaustare C1	Monoxid de Carbon			
2511	cos exhaustare C2	Carbon Organic Total	50,00	Milligram/normal metru cub	

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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 evacuate-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	
2511	cos exhaustare cabina de vopsire	Pulberi totale	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

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

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

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

12 01 01	pilitura și span feros	din producție	8	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în
----------	------------------------	---------------	---	-----------	--------------	------	----------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalare care sunt reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Din activitate	5	Kg/luna		D 10	Incinerarea pe sol
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	5	Kg/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	30	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	20	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	0,5	mc/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate-nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate-nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje pentru punerea pe piata a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati
Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati
Buteliile se reincarca

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		22,00	Kilogram/l una	vopsea - R11,10,20	H225,226,304
Amestecuri		4,00	Kilogram/l una	Intaritor - R10,20,65,37	H225,226,304
Amestecuri		25,00	Kilogram/l una	diluant -R11, 10,20	H225,226,304
Amestecuri		35,00	Kilogram/l una	grund - R11,10,20, 22	H225,226,304
Amestecuri		630,00	Metri cubi/luna	Oxigen R8	S17
Amestecuri		450,00	Metri cubi/luna	Corgon	H280
Amestecuri		26,00	Metri	acetilena R12	S9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

			cubi/luna		
Amestecuri		40,00	Litri/luna	motorina	H226,304,315
Amestecuri		20,00	Litri/luna	Uleiuri hidraulice	
Amestecuri		7,00	Litri/luna	emulsie racire - R22,34,52,38	S24/25, 61

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate
Buteliile se reincarca

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

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

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

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

-raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro