



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 12 – 164 din 25.06.2012
REVIZUITĂ 1 în data de 10.12.2015
REVIZUITĂ 2 în data de 10.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC EATON ELECTRO PRODUCTIE SRL**, cu sediul în județul Maramureș, comuna Fărcașa, localitatea Sârbi, str. Independenței, nr. 8, înregistrată la APM Maramureș la numărul **1812 din 27. 02.2012**, a completărilor înregistrate la numărul 4586/17.05.2012, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Maramureș la numărul 3942 din 28.09.2015, *respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 12762 din 17.12.2018*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru **“Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității”**, în județul Maramureș, oraș Tăuții-Măgherauș, localitatea Bușag, str. 112, nr. 42, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2712 (cod CAEN Rev. 1 –3120) – Producția de aparate pentru comanda și distribuția electricității.**

Motivul revizuirii:

Revizuită 1 în data de 10.12.2015: urmare măririi capacității de producție;

Revizuită 2 în data de 10.01.2019 urmare măririi capacității de producție, modificare dotări în fluxul tehnologic;



Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din 25.02.2012; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare, nr. 118/16.03.2012 încheiat în urma verificării amplasamentului; Fișa tehnică pentru obținerea acordului de mediu nr. 2204 din 09.06.2009 emisă pentru proiectul "Hală producție și birouri P+Mez", emis de APM Maramureș; fișe tehnice de securitate pentru amestecurile utilizate; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare(vidanjarie) nr. 318J/14.11.2011 încheiat cu SC VITAL SA; contract de prestări servicii de salubritate nr. 202/29.11.2011 încheiat cu SC ROMSALSERV SA; contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje nr. 2086295 din 24.12.2008, încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA București; contract de vânzare-cumpărare teren, încheiat cu Orașul Tăuții-Măgherăuș(încheiere de autentificare nr. 4273/14.08.2008); contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice nr. 561/24.02.2012, încheiat cu SC REMATINVEST SRL; contract de colectare, selectare și preluare a deșeurilor reciclabile nr. 562/24.02.2012, încheiat cu SC ANDRUX DEȘEURI RECICLABILE SRL; contract de prestări servicii privind preluarea deșeurilor periculoase nr. 906/01.02.2010 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL; contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate, nr.8022179-1/27.07.2011 încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA; plan de situație și plan de încadrare în zonă

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/409/2001, CUI 13997714; certificat de înregistrare mențiuni înregistrat la ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș nr 61/04.01.2012 privind înregistrarea modificării actului constitutiv cuprinsă în hotărârea asociatului unic nr. 1 din 29.12.2011; act constitutiv al societății comerciale cu răspundere limitată EATON ELECTRO PRODUCȚIE SRL actualizat în data de 29.12.2011; notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 7/PIF-MM-2012 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș; Autorizație de securitate la incendiu, nr.1395334 din 19.12.2011; Autorizație de construire nr. 33 din 22.06.2010.

✓ la data revizurii: 10.12.2015

- notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 42/PIF-MM-2015 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș; proces verbal de constatare încheiat în data de 06.05.2015; fișă de prezentare și declarație, refăcută, elaborată de titularul activității; contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr 22/13.03.2013 încheiat cu E-ON Energie România SA; contract de furnizare a



energiei electrice nr. 04 din 28.01.2013 încheiat cu SC ENERGY HOLDING SRL; contract de vânzare-cumpărare nr. 146MM din 01.07.2013, încheiat cu SC REMATINVEST SRL și Anexa nr 1; autorizație de mediu nr 12-164 din 25.06.2012; mediatizării solicitării de revizuire - anunț Graiul Maramureșului, din 19.02.2015; Autorizație de funcționare nr 4/2014 emisa de CL Tăuții-Măgherăuș; Autorizație de construire nr. 17 din 28.03.2014; contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje nr. 2086295 din 24.12.2008, încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA București, act adițional nr 8/26.11.2014; contract de prestări servicii privind preluarea deșeurilor periculoase nr. 906/01.02.2010 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL, anexa nr 1, act adițional nr3/20.04.2012; Decizia etapei de încadrare nr 88 din 17.03.2014; plan de încadrare în zonă și plan de situație.

✓ **la data revizuirii: 10.01.2019**

- fișă de prezentare și declarație, refăcută, elaborată de titularul activității; autorizație de mediu nr 12-164 din 25.06.2012 revizuită în data de 10.12.2015; notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 60/PIF-MM-2016 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș; contract de prestări servicii de salubritate nr. AR 2005/13.10.2017 încheiat cu SC ROMSALSERV SA; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare(vidanjar) nr. 10/16.03.2017 încheiat cu SC VITAL SA; contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 222/2017; certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/409/2001, CUI 13997714; contract de furnizare energie electrică consumator eligibil nr. 54/21.12.2017;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;



- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii



deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Normativul standard pentru zgomet – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) spații: suprafața totală a terenului este de 39900 m²; suprafața construită este de 11378m²; platforme betonate cu suprafața de 10350,02 m² din care parcare cu suprafața totală de 3028,02 mp; spații verzi cu suprafața de 18171,98 m²

Clădiri: Hala de producție (*Hala 1*) dezvoltată pe parter și parțial P+E, cu suprafața construită de 4.332 mp și suprafața construită desfășurată de 4.813 mp; 2 hale pe parter (*Hala 2 + 3*) și un corp administrativ (parter + etaj) având suprafața construită de 6.665 mp și suprafața construită desfășurată de 6.828 mp.

Hala 2 cuprinde o zonă de producție cu suprafața de 4108 mp, zonă de depozitare, mentenanță și două unități de birouri (pe două nivele).

Hala 3 se desfășoară pe un singur nivel în prelungirea halei 2, având o suprafață de 2473 mp. Din exterior se accede la zona de depozite (aici sunt amplasate generatorul electric, tablourile electrice, compresorul, cilerele, centralele de tratare aer, depozite).

Corpul de birouri având suprafața construită de 391 mp și suprafața construită desfășurată de 825 mp, este amplasat în fața halei 2 spre drumul național DNC1, este dezvoltat pe parter și etaj, iar din hol se accede la o terasă de 17,20 mp.

Ghereta poarta având suprafața construită de 5,94 mp.

Casa pomelor având suprafața construită de 33 mp.

Șopron metalic utilizat pentru depozitarea materiei prime de tablă, boxe pentru stocarea temporară a deșeurilor de producție (carton, mase plastic, metale); Rezerva intangibilă de apă (rezervor cilindric suprateran de 600 m³; bazin etanș vidanjabil din beton armat, îngropat, cu volumul de 60 m², amplasat în partea sud-vestică a proprietății, în zona parcarii; Separator de hidrocarburi, model orizontal, cu secțiune pătrată, din oțel protejat, tip ADHF120AB (TECHNEAU Franța), debit : 15-20 l/s, montat subteran sub șopronul metalic; stocator și vaporizator de azot cu volumul de 6365 l.



Utilaje, instalații

Tabel nr. 1 - Utilaje, instalații, mașini și aparate

Nr. Crt.	Denumire mașina	Model	Bucati
1	Linie vopsitorie in camp electrostatic	Nordson/Brio Fresh	1
2	Mașina de îndoire	Salvagnini P4	1
3	TOX M/C	Eaton Schrems	1
4	Mașina de ștanțare Amada Laser	FO 3015 NT	1
5	Mașina de ștanțare Finn Power C6 Compact Express	C6 12.43	1
6	Mașina de ștanțare Finn Power E6 Compact Express	E6 12.3	1
7	Mașina de ștanțare Amada Vinci	Vinci	3
8	Mașina de ștanțare Amada	Vipros King Hb 358 K	1
9	Mașina de ștanțare Amada	3610	1
10	Mașina de ștanțare Trumpf	Trumpf Trupunch 5000	2
11	Mașina de spumat	Ranf C-DS F0694	1
12	Mașina de îndoire	Trubend 5130	2
13	Mașina de îndoire 5085	Trubend 5085	1
14	Mașina de îndoire Amada	Vinci	2
15	Mașina de îndoire Amada	358 HB	2
16	Mașina de îndoire	Prima Power	1
17	Mașina de îndoire Amada	HFE 80	1
18	Presa hidraulica	60KN	1
19	Pistol sudura	Soyer	4
20	Aparat de sudura	Variostar 2500	4
21	Aparat de sudura	Fronius Variostar 317	2
22	Masa pentru busbaruri de 24 cai	Atlas Copco	1
23	Stație de măsurare automata	Eaton Doncaster	2
24	Stație de testare	Eaton Doncaster	1
25	Mașina de sudura in puncte	Dalex B200	1
26	Mașina de sudura in puncte	Dalex PL 63	1
27	Pistol sudura	Gesipa	1
28	Masa hidraulica	Edmolift	2
29	Mașina de găurit	Heltas	1
30	Dispozitiv pentru șlefuire Mate	VTG II	1
31	Mașina de ascuțit unelte ștanțare	Premia M10 a1400450	4
32	Mașina semiautomata de înșurubat pentru PROD BEL+optimizare	Eaton Schrems	1
33	Mașina de sertizat	PEMSERTER P4	1



34	Mașina de sertizat		1
35	Polizor șlefuire	GTG 21	2
36	Polizor Pneumatic cu turbina	GTG 21 D120	5
37	Polizor Pneumatic cu turbina	GTG 21 D121	1
38	Polizor Pneumatic cu turbina	GTG 21 D122	1
39	Polizor pneumatic unghiular	GTG25-SO85	4
40	Mașina de înșurubat		1
41	Mașina de nituit cu aer comprimat		1
42	Mașina de împachetat	BELL	1
43	Imprimantă cu trans.termic	Spectra 108 Eticheta	1
44	Aparat de spălat unelte ștanțare	Bio-Circle GT-Compact	2
45	Electrotrapaleta	PSH200	1
46	Motostivuitoar	TFG430	1
47	Electrotrapaleta	EJC212	2
48	Motostivuitoar	TFG 435	1
49	Electrotrapaleta	EJC214	1
50	Motostivuitoar	02-8FGJF35	1
51	Electrotrapaleta	RWE 120	1
52	Electrotrapaleta	SPE 160	3
53	Trapaleta manuala	Jungheirich AM 2200	1
54	Trapaleta manuala	Jungheirich	1
55	Trapaleta manuala	Jungheirich AM 22	1
56	Trapaleta manuala	Jungheirich AMX 10	14
57	Trapaleta manuală	Jungheirich AMX 10 E	10
58	Trapaleta hidraulica manuala	BT LIFTER LHM230	2
59	Trapaleta cu ridicare electrică	BT LIFTER HHL100	8
60	Centrale termice	Viessmann Vitoplex 100	2
61	Moto pompa-casa pompe	GPFDM-N-12-W-BCE-10-220	1
62	Compresor	ASD 57	1
63	Compresor	CSD 125T	1
64	Generator	GEP 700-1	1
65	Generator	P 660-1	1
66	Chiller	Radox	1
67	Stocator si vaporizator de azot	Linde	1
68	Robot de îndoire	Trumpf-Trubend 5000	Cell 1
69	Mașina debitare carton	Packsize	1

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Tabel nr 2- Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces:



Nr.	Materiale	Cantitatea
1.	Tabla zincată, neagră, aluminiu	30000 kg/zi
2.	Componente plastice pentru accesorii dulapuri	28000 kg/săptămână
3.	Gaz sudura Ar+CO ₂	70 m ³ /săptămână
4.	Carton	22400 kg/săptămână
5.	Folie	2600kg/săptămână
6.	Paleți din lemn	900buc/lună
7.	Antiscalant Hypersense220	19 kg/lună
8.	Ferroclean 7150	90 kg/lună
9.	Bio-Circle Liquid	30 l/lună
10.	Vaseelina Mobilux EPO	12 l/lună
11.	Spray Loctite 7063	14 buc/lună
12.	Spray WD40	140 buc/lună
13.	Alcool tehnic	40 l/lună
14.	RAKU-PUR 32-3277-3a SCHWARZ	480 kg/lună
15.	RAKU-PUR 32-3277-3B	87 kg/lună
16.	RAKU-Cleaner 90-1701	60 kg/lună
17.	Dexphos 2550	900kg/lună
18.	E-CLPS1700	500 kg/lună
19.	Dexsurf 12	70 kg /lună
20.	Dexbacter	6kg/lună
21.	Ferrofinish	2200 kg/lună
22.	Acid Clorhidric	12 kg l/lună
23.	Hidroxid de sodiu	500kg/lună
24.	Alfiflock 61	600kg /lună
25.	Antispumant	22 l/lună
26.	Vopsea pulberepoliesterica E6200TEXC	14 400kg/lună

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

- **Alimentarea cu apă** a unității se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a orașului Tăuții-Măgherauș, consum maxim 71,05 m³/zi. Apa este utilizată pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului angajat, pentru igienizarea suprafețelor din incinta, ca apă tehnologică în secția de vopsitorie și pentru stingerea incendiilor.
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și se evacuează în sistemul de canalizare a orașului;
- **Apele uzate tehnologice** rezultate în urma procesului de producție din secția de vopsire cu pulbere în câmp electrostatic sunt colectate și epurate local într-o stație de preepurare montată în incinta halei de producție (secția vopsire). Apele preepurate sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil de 60 m³, de unde ajung în sistemul de canalizare a orașului. Capacitatea stației de preepurare este de 1-2 m³/h.



- **Apele pluviale**, din zona parcărilor, căilor de acces, se colectează într-o rețea prevăzută cu separator de hidrocarburi și desnisipator cu un debit de 15-20 l/s, după care sunt evacuate în pâraul Nistru.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională;
- **Încălzirea spațiilor** este asigurată de 2 cazane Viessmann tip Vitoplex, pe gaz metan, cu puterea nominală de 500kW;

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

Producția de dulapuri de distribuție a electricității - dulapuri pentru întreruptoare electrice și dulapuri de date, precum și a accesoriilor componente constă în:

- aprovizionarea cu materii prime; descărcarea, manipularea și depozitarea materiilor prime furnizate de alte fabrici EATON;
- distribuirea materialelor la locurile de muncă din producție în funcție de comenzi;
- decuparea automată prin ștanțare;
- descărcarea tablelor din mașina de ștanțare pe banda de descărcare trepidantă;
- verificarea componentelor ștanțate de către operatorii de ștanțare sau de către compartimentul de calitate; înlăturarea deșeurilor metalice;
- selectarea componentelor/părților conform comenzilor și urmând pașii din producție; mutarea acestor componente în următoarea etapă de producție;
- îndoirea automata și semiautomată a componentelor; sudare cu gaz și șlefuire;
- mutarea produselor în secția pentru vopsire;
- vopsirea componentelor metalice în linia de vopsire cu pulbere în câmp electrostatic care cuprinde următoarele etape:
 - tratarea chimică a suprafețelor metalice în tunelul de tratare, în care are loc degresarea - fosfatarea, spălarea cu apă de la rețea, limpezirea cu apă demineralizată, pasivizarea finală prin pulverizare;
 - uscarea suprafețelor metalice în tunelul de uscare;
 - trecerea suprafețelor prin cuptorul de polimerizare;
 - vopsirea suprafețelor cu vopsea pulbere;
 - reținerea pulberilor rezultate de la vopsire în instalația de filtrare de tip

Afterfilter Generation 5;

- aplicarea izolației prin spumare a dulapurilor de distribuție;
- garantarea calității;
- rularea transportorului și expedierea pentru asamblarea finală sau direct pentru export;
- ambalarea și completarea comenzii;
- depozitarea și expedierea produselor finite către export;
- gospodărirea deșeurilor;
- întreținerea mașinilor și echipamentelor de producție și verificare;
- operarea centralei de încălzire cu gaze naturale, compresorului și echipamentelor de transport și ridicare;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: dulapuri metalice și semifabricate, cca 2200 t/lună ;



6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: 2 cazane Viessmann tip Vitoplex, pe gaz metan, cu puterea nominală de 500kW;

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

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână; 350 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): instalație de filtrare a pulberilor rezultate de la vopsirea suprafețelor metalice cu vopsea pulbere poliesterică texturată, tip Afterfilter Generation 5 cu rol de reținere a pulberilor și reintroducerea lor în fluxul tehnologic; instalație de preepurare ape pluviale din zona parcărilor și a căilor de acces; stație de epurare apă uzată tehnologică, montată în incinta halei de producție (secția de vopsitorie). Capacitatea stației de epurare : 1-2 m³/ h.

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

- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; coș de evacuare gaze de ardere, metalic, cu înălțimea de 10m, cu secțiunea de evacuare de 450mm;

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

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;
- c) **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- d) **sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: determinări, la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a.) **anual,**

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport**



hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- **până la data de 15 martie - date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu**, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

cod 12 01 99 – deșuri metalice feroase, aproximativ 160 000 kg/lună; cod 17 04 01 – deșuri metalice neferoase(cupru), aproximativ 50 kg/lună; cod 17 04 02 – deșuri metalice neferoase(aluminiu), aproximativ 35 kg/lună; cod 17 04 05 – deșuri metalice neferoase(inox), aproximativ 120 kg/lună; cod 20 01 39 – deșuri de material plastic, aproximativ 150 kg/lună; cod 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton, cca 9000 kg/lună; cod 15 01 02 – ambalaje de material plastic(folie), cca 18000 kg/an; cod 15 02 02* - material contaminate, cca. 1200kg/an; cod 15 01 10* - ambalaje contaminate, 1100kg/an; cod 13 02 05*- deșuri de uleiuri aproximativ 180kg/an; cod 11 01 09* – nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase, aproximativ 10000 kg/an; cod 08 01 12 – deșeu vopsea pulbere, 60000kg/an; cod 15 01 03 – ambalaje de lemn, 10000kg/an; cod 18 01 03* deșuri medicale, 12 kg/an; cod 20 03 01 – deșuri municipale amestecate; aproximativ 40mc/lună.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșuri a localității.

Deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea lor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG



nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase utilizate în procesul tehnologic sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: carton, cca 22400 kg/săptămână; folie, cca 2600 kg/săpt.; paleți din lemn, cca 900 buc/lună, returnați la furnizor;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): paleți din lemn, se returnează furnizorilor; ambalajele din carton, folie se predau la firme autorizate în acest sens;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): Vaseelina Mobilux EPO, utilizat la lubrifiere, 12 l/ luna; spray LOCTITE 7063, (degresant), 14 BUC/ luna; spray WD40, cca 140 buc/lună, utilizat la gresare-ungere; RAKU-PUR 32-3277-3a SCHWARZ, cca. 480 kg/ luna, spumare; RAKU-PUR 32-3277-3B, cca 87 kg/ luna, spumare; RAKU-Cleaner 90-1701, cca 60 kg/ luna, spumare; alcool tehnic, cca 40 l/lună (curățare suprafețe); Bio-Circle Liquid, cca 30 l/lună, (curățire unelte); Ferroclean 7150, cca 90 kg/lună, (curățare suprafețe); Hypersense 220, cca 19 kg/lună, (antiscațant); E-CLPS 1700, cca 500 kg/lună (pasivare); Dexphos 1500, cca 70 kg/lună, utilizat la tratarea suprafețelor metalice pentru vopsire; Dexphos 2550,



cca 900 kg/lună, utilizat la fosfatare; Dexbacter C14, cca 50 l/lună, utilizat la tratarea suprafețelor metalice pentru vopsire; Ferrofinish, cca 2200 kg/lună, utilizat la tratarea apelor uzate; acid clorhidric, cca 12 kg/lună; hidroxid de sodiu, 500 kg/lună; Alfiflock 61, 600kg/lună; vopsea pulbere poliesterica E6200TEXC, 14400kg/lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere ;
- **folosire/comercializare:** la gresare, tratarea suprafețelor metalice pentru vopsire, tratarea apelor uzate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se stochează într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

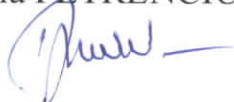
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC



Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN

