



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 275 din 27. 11. 2012**  
**Revizuita în 30.12.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC UNIMEC SRL**, cu sediul social în municipiul Buzău, str. D. Filipescu, nr. 3, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 15489 din 14.11.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului din data de 20.11.2019, a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunite în ședința la A.P.M. Buzău din 24.12.2019, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările 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**

pentru: **SC UNIMEC SRL**  
din municipiul Buzău, str. D. Filipescu, nr. 3, jud. Buzău

**care prevede** desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN:

- 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- 2550 - fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;
- 2562 - operațiuni de mecanică generală;
- 2573 - fabricarea uneltelor;
- 2594 - fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe;
- 2599 - fabricarea altor articole din metal n.c.a.

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 275 din 27.11.2012, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1097687 având CUI: 4762344, J10/647/03.05.1993, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub. nr. 3079 din 07.02.2017, eliberat de ORC Buzău;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Chitanța nr. 2286/14.11.2019 pentru plata tarifului de 250 lei pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 251/04.12.2018 emisă de APM Buzău pt. proiectul „Diversificarea producției în cadrul SC UNIMEC SRL prin modernizarea spațiului de lucru și achiziționarea de echipamente tehnologice noi în vederea îmbunătățirii competitivității economice”
- Procesul Verbal nr. 45/28.10.2019 de verificare a respectării condițiilor din Decizia Etapei de Încadrare nr. 251/04.12.2018 întocmit de APM Buzău



**următoarele documente prezentate la emiterea Autorizației de Mediu rămân valabile:**

- Contract de prestări servicii nr. 860/2009 pentru colectarea deșeurilor menajere, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 664/2005 încheiat cu SDGN Buzău;
- Contract furnizare energie electrică nr. 7009630-2/2006 încheiat cu FDFEE Electrica Muntenia Nord SA;
- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 30524/2008 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de hârtie-carton nr. 1435/2010 încheiat cu SC Platic Prod SRL Buzău si Actul aditional din 31.10.2017;
- Contract vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice nr. 1257/3.07.2019 încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- Contract pentru preluare, transport și eliminare deșeuri periculoase nr. 1595/2012 încheiat cu SC Apisorelia SRL Piatra Neamț si Actul aditional nr. 6/11.06.2018.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1272/2008 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
- SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin M.S. nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- Ordonanța de urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidența și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

2. Respectarea legislației de la pct. 1 din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
4. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
5. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
8. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu



se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor numai pe baza de contract.

9. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.
10. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea un impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
11. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.
12. Titularul este obligat să respecte regimul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și să raporteze datele referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje la autoritatea teritorială de protecția mediului conform legislației de protecție a mediului în vigoare.
13. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
14. Titularul are obligația să respecte prevederile HG nr. 1037/2010, în special cele privind respectarea cerințelor tehnice prevăzute la punctul 1 din anexa nr. 3, referitoare la depozitarea, inclusiv depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, precum și toate obligațiile ce îi revin în calitate de producător de echipamente electrice și electronice (asigurarea colectării și valorificării DEEE colectate selectiv, realizarea obiectivelor pentru DEEE tratate, etc.).
15. Titularul are obligația să raporteze Agenției Naționale pentru Protecția Mediului datele privind cantitățile de baterii și acumulatori și de echipamente electrice și electronice introduse pe piață, conform procedurilor aprobate prin Ordinele nr. 1399/2032/2009 și 1223/715/2005.
16. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
17. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurile periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurile periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurile periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurile periculoase sunt cantitate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurile nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
18. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea/eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.
19. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
20. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.



21. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
22. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
23. Se va ține evidența cronologică 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.
24. Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.
25. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Motivul revizuirii:** schimbări legislative și modificări ale activității desfășurate.

**Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 1, alin (2) al Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului);
- 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 modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- **Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului** cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și **cu privire la accidente sau pericole de accidente** (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- **Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.** Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



**I. Activitatea autorizată:**

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

Societatea deține 3 hale de producție și spații interioare betonate pentru depozitarea materialelor și a produselor finite.

a) Hala nr 1 compusă din corpurile C1, C2, C3 și C4 care cuprind:

1. Corpul C1

- Suprafața construită - 369 mp compusă din:
  - Spațiu administrativ - 86 mp;
  - Spațiu de producție - 283 mp;
- Utilaje :
  - Strung universal SN 1000X1000 - 1 buc;
  - Strung universal SNA 500XX1500 - 1 buc;
  - Strung CNC Takang - 1 buc;
  - Freză verticală FV 321 - 1 buc;
  - Freză verticală FV36 - 1 buc;
  - Freză universală FUS 32 - 2 buc;
  - Instalație solară - 1 buc;
  - Mașină de rectificat universală RU 350 - 1 buc;
  - Mașină de rectificat plană RPO 300 - 1 buc;

2. Corpul C2

- Suprafața construită - 553 mp;
- Utilaje:
  - Linie automată EXCALIBUR 6 - 1 buc;
  - Presă orizontală 40 tf - 1 buc;
  - Presă hidraulică 40 tf - 2 buc;
  - Presă mecanică 25 tf - 1 buc;
  - Mașină de gaurit cu coloană gru 32 - 1 buc;
  - Mașină de perforat AMPA - 1 buc;
  - Foarfeca combinată FICEP - 1 buc;
  - Presă mecanică PMC 63 tf - 1 buc;
  - Mașină de îndoit STP 30 - 1 buc;
  - Foarfecă combinată FC 14 - 1 buc;
  - Ghilotină FG 850 - 1 buc;
  - Abkant 100tf - 1 buc;
  - Mașină de rulat filete MURF15 - 1 buc;

3. Corpul C3

- Suprafața construită - 399 mp;
- Utilaje
  - Fierastrău cu bandă CNC - 1 buc;
  - Compresor tip COMBI - 1 buc;
  - Linie automată A164 - 1 buc;
  - Aparat de sudură - 7 buc;
  - Mașină de debitat cu plasma OXITOME - 1 buc;

4. Corpul C4

- Suprafața construită - 49 mp;
- Grup sanitar;

b) Hala 2

- Suprafața construită - 589 mp;
- Utilaje :
  - Presă mecanică 40 tf - 1 buc;



- Foarfecă combinată - 1 buc;
  - Presă mecanică 25 tf - 2 buc;
  - Presă hidraulică 20 tf - 2 buc;
  - Mașină de îndoit profile - 2 buc;
  - Polizor cu bandă - 2 buc;
  - Aparate de sudură - 2 buc;
- c) Hala 3
- Suprafața construită - 366 mp;
  - Utilaje
    - Aparate de sudură - 3 buc
    - Mașină de roulit UZMA - 1 buc;
    - Mașină de gaurit MG 25 - 1 buc;
- d) Suprafață betonată pentru depozitarea produselor finite S=197 mp prevăzută cu suportți metalici.
- e) Malini, utilaje și mijloace de transport:  
3 autoturisme, 2 autoutilitare, 5 camioane, 7 transpaleți (lise electrice), 3 nacele Crown, 1 stivuior electric, 1 motostivuior, 6 transpalete manuale, 1 macara pivotantă de 6,3 t.
- f) Instalație de încălzire și apă caldă
- g) Alimentarea cu căldură  
2 Centrale termice murale cu tiraj forțat, Q=24 kw;  
3 Aeroterme pentru Q=30 KW fiecare .

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

Materii prime și materiale :

Nr. crt.	Materie primă, material	Mod de ambalare	Depozitare	Cantități
1	Profile laminate din oțel	Vrac	Magazie	300 t/an
2	Semifabricate turnate aluminiu	Vrac	Magazie	2 t/an
3	Oxigen tehnic comprimat	Butelii metalice	Magazie	50 buc/an
4	Corgon	Butelii metalice	Magazie	300 buc/an
5	Ulei transmisie	Butoi metalic	Spațiu destinat	50 l/an
6	Ulei hidraulic	Butoi metalic	Spațiu destinat	200 l/an
7	Emulsie de răcire	Bidon plastic 20 l	Magazie	100 l/an
8	Sârmă sudură tip Filcord	Cutii carton	Magazie	10 t/an
9	Organe de asamblare	Cutii carton	Magazie	3 t/an
10	Ambalaje pt. produse proprii	Saci polipropilenă	Magazie	200 kg/an
11	Cerneală de imprimare Ink 111 Black	Bidoane	Magazie	8 l/an
12	Solvent curățitor Cleaner M	Bidoane plastic	Magazie	12 l/an
13	Cerneală aditivare Make Up 102 Black	Cutii metalice	Magazie	30 l/an

- Combustibil utilizat: -gaze naturale; Consum 8000 mc/an.

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

### 3.1. Apa:

Alimentare cu apă - rețeaua orașenească printr-un racord din țevă de polietilenă. Volumul maxim de apă necesar este de 35 mc/lună.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează direct în rețeaua de canalizare municipală; Debit ape menajere Q=1,5 mc/zi.

3.2. Energie electrică: - din rețeaua națională de distribuție urbană;





### 3.3. Energie termică:

- 2 centrale termice murale cu combustibil gaze naturale;
- instalație cu energie solară tip Helioset - pentru producere apă caldă menajeră;
- 3 aeroterme cu combustibil gazos pentru încălzire spații de producție.

Gaz metan: – rețeaua DISTRIGAZ

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

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale corespunzătoare necesităților de prelucrare;
- Debitarea metalelor cu utilaje specifice: mașină de debitat tip ghilotină, mașină de debitat țevi, foarfecă combinată, mașină de debitat cu disc, fierăstrău cu bandă;
- Prelucrarea metalelor prin:
  - o Prelucrări mecanice prin așchiere: strunjire, frezare, rectificare, polizare;
  - o Ștanțare, îndoire, găurire;
  - o Sudură electrică cu gaz protector;
  - o Asamblare;
- Montaj;
- Ambalare produse de dimensiuni mici;
- Livrare produse

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produsele obținute:

- Console și accesorii pt. LEA de mediu tensiune - 60 t/an;
- Accesorii pt. Stații de transformare – 170 t/an;
- Accesorii pt. LEA de joasă tensiune – 25 t/an;
- Suporturi pt. Corpuri iluminat public – 5 t/an;
- Prize artificiale de pământ – 20 t/an;

Produsele sunt destinate pieței interne și externe.

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

- 2 centrale termice murale P= 24 KW fiecare;
- 3 aeroterme cu puterea P=30 KW fiecare;
- Combustibil – gaze natural;

**Alte date specifice activității:** (coduri CAEN cuprinse în Certificatul Constatator dar care nu intră pe procedura de autorizare):

CAEN 2712 – Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității;

CAEN 2733 – Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice;

CAEN 4672 – Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice;

CAEN 6810 – Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii;

CAEN 7112 – Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;

### 7. Programul de funcționare:

5 zile/săptămână: luni-vineri: orele 07-15, cu excepția sărbătorilor legale.

## 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):

#### 1.1. Apa:

- canalizare interioară – evacuare ape uzate în colectorul stradal;



### 1.2. Aer:

- Coș de evacuare și dispersie gaze arse de la centrala termică murală:  $D=0,22\text{m}$ ,  $h=14\text{m}$ ;
- 3 coșuri de evacuare gaze arse de la aerotermele pentru încălzirea secțiilor de producție cu  $D=0,1\text{m}$  și  $h=5\text{m}$ ,  $5\text{m}$ ,  $4\text{m}$ .
- Sistem de reținere pulberi metalice de la debitarea metalelor pt. instalația de tăiere oxii-plasmă format din tubulatură metalică, electroventilator, 8 filtre din poliester, cuvă de colectare a reziduurilor și coș de evacuare cu  $H=7\text{m}$ , și  $D=0,25\text{m}$ ;
- Instalații de exhaustare pentru noxele provenite de la posturile de sudură.

### 1.3. Sol:

- platformă betonată, europubele, containere depozitare deșeuri reciclabile sortate;
- spațiu amenajat pt. colectarea selectivă a deșeurilor generate;
- spațiu amenajat pt. depozitarea substanțelor periculoase;

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

- spații betonate pentru depozitarea materiilor prime și a produselor finite, prevăzute cu rafturi metalice;

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

#### 3.1. Aer :

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos în centrala termică și aeroterme se vor înscrie în următoarele valori limită de emisie (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %): VLE : Pulberi < 5 mg/Nm<sup>3</sup>

VLE CO < 100 mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub> < 35 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimați în SO<sub>2</sub>)

VLE NO<sub>x</sub> < 350 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimați în NO<sub>2</sub>)

Cealți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993;

La imisii se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – SRAS nr. 12574/1987

#### 3.2. Zgomote și vibrații:

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017; Nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

### III. Monitorizarea mediului:

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

##### 1.1. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002)

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

##### 2.1. Deșeuri

- Raport privind gestiunea deșeurilor conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu;
- Frecvența: anual;
- Termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;
- Mod de raportare: pe hârtie la sediul APM Buzău și în format electronic în Sistemul Integrat de Mediu.



## 2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate

- Raport – semestrial și anual până la data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);
- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

## 2.3. Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje

- Raport conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – anual, până pe data de 25 februarie;

**Notă:** - Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Raportările din domeniul gestionării deșeurilor vor fi transmise în format electronic

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- Deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 50 mc/an;
- Deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 - 49 t/an;
- Deșeuri metalice feroase șpan – cod 12 01 01 - 3 t/an;
- Deșeuri metalice neferoase – cod 16 01 18 – 100 kg/an;
- Ulei uzat hidraulic – cod 13 01 10\* - cantități variabile;
- Ulei uzat de motor – cod 13 02 05\* - cantități variabile;
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01 -
- Deșeuri ambalaje plastic - cod 15 01 02 – cantități variabile;
- Deșeu ambalaje mase plastice, metalice cu continut de subst. peric. – cod 15 01 10\* - cantități variabile;

### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- Deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 50 mc/an - container metalic, spațiu amenajat;
- Deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 - 49 t/an - container metalic, spațiu amenajat;
- Deșeuri metalice feroase span – cod 12 01 01 - 3 t/an - container metalic, spațiu amenajat;
- Deșeuri metalice neferoase – cod 16 01 18 – 100 kg/an - container metalic, spațiu amenajat;
- Ulei uzat hidraulic – cod 13 01 10\* - recipient plastic;
- Ulei uzat de motor – cod 13 02 05\* - recipient plastic;
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01 – spațiu amenajat;
- Deșeuri ambalaje plastic - cod 15 01 02 - spațiu amenajat;
- Deșeu ambalaje mase plastice, metalice cu continut de subst. periculoase. – cod 15 01 10\* - spațiu amenajat;

### 4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 50 mc/an - eliminare – depozit autorizat;
- Deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17 - 49 t/an – valorificare prin operatori autorizați;
- Deșeuri metalice feroase span – cod 12 01 01 - 3 t/an – valorificare prin operatori autorizați;
- Deșeuri metalice neferoase – cod 16 01 18 – 100 kg/an – valorificare prin operatori autorizați;
- Ulei uzat hidraulic – cod 13 01 10\* - recipient plastic – valorificare prin operatori autorizați;
- Ulei uzat de motor – cod 13 02 05\* – valorificare prin operatori autorizați;
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01 – valorificare prin operatori autorizați;
- Deșeuri ambalaje plastic - cod 15 01 02 – valorificare prin operatori autorizați;
- Deșeu ambalaje mase plastice, metalice cu continut de subst. periculoase. – eliminare prin operatori autorizați;



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

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile de ambalaje de produse periculoase sunt transportate cu mijloace auto autorizate pentru transport deșeuri periculoase prin operatori autorizați.

#### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 și ale Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor.

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- producătorii și detinatorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: saci din polietilenă – 200 kg/an;

#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): prin operatori autorizați

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- ulei transmisie - fraze de risc: R43; R53; R51/53; R22; R34; R50 - 50 l/an;
- ulei hidraulic - fraze de risc: R 38; R 52/53; R 51/53 - 200 l/an;
- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 - 50 butelii/an;
- corgon - fraze de securitate: S9; S23 - 300 butelii/an;
- cerneală imprimare – fraze de risc: R11; R36; R52/53; R 66; R67 - 8 l/an;
- cerneală de aditivare – fraze de risc: R11; R36/37 - 30 l/an;
- solvent curățitor – fraze de risc: R11; R36; R66; R 67 - 12 l/an;
- emulsie răcire – fraze de risc: R38; R41; R53; R22; R34; R52; R51/53; R36; R48/22 - 100 l/an ;

2. Modul de gospodărire:

2.1. Ambalare: ambalaje originale ale producătorului:

- butoi metalic, bidon plastic (uleiuri);
- butelii metalice (gaze comprimate);
- bidon plastic (solvent curățitor, cerneală imprimare, cerneală de aditivare, emulsie);

2.2. Transport: auto, prin societăți autorizate

2.3. Depozitare: magazie, spații amenajate

2.4. Folosire/comercializare:

- gaze comprimate – la operațiile de sudură;
- uleiuri industriale și emulsie – funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor;
- solvent curățitor, cerneală imprimare, cerneală de aditivare – inscripționare produse;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
  - buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare;
  - ambalajele valorificabile se vor preda agenților autorizați;
  - bidoanele de material plastic se vor elimina prin societăți autorizate;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI;
  - echipament de protecție;
- Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

**VI. Programul de conformare:** măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

p. Director Executiv  
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Elena BADIU

*E. Badiu*

Întocmit  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

*R. Dumitru*

