



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 152 din 14.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC METAL SOMET SA, cu sediul în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 425 bis, județul Buzău, înregistrată la nr. 9027/21.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: SC METAL SOMET SA

din: municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 425 bis, județul 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

2561 – tratarea și acoperirea metalelor

2821 – fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor ;

2899 – fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a. ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC METAL SOMET SA;

- Contract de vânzare cumpărare de active încheiat între SC Forestib SA și SC Metal Somet SA, privind activul compus din clădiri, instalații și utilaje și teren aferent în suprafață de 8507,22 mp, din care 592,32 mp în indiviziune cu SC Concifor SA;

- Contract de vânzare- cumpărare încheiat între SC Concifor SA și SC Metal Somet SA, cu încheiere de autentificare nr. 628/24.08.2012, emisă de BNP Samir Simion;

- Contract de vânzare- cumpărare încheiat între SC Concifor SA și SC Metal Somet SA, cu încheiere de autentificare nr. 216/28.03.2013, emisă de BNI Samir Simion;

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 121/15.07.2020 privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Metal Somet SA Buzău” municipiul Buzău, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomîța, cu valabilitate 31.07.2025;

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili non casnici nr. 6829649-03/08.07.2022 încheiat între Societatea „ Electrica Furnizare„ SA prin AFEE Buzău și Metal Somet SA (facture fiscal Seria FEF22 nr. 9622926819/30.09.2022;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30886/29.08.2008 încheiat între SC Compania de Apă SA și SC Metal Somet SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

- Acord de racordare – actualizare nr. 428/23.09.2022, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract pentru furnizarea gaze natural încheiat între Engie România SA și Metal Somet SA (factura seria ENG nr. 10714275531/31.10.2022);
- Contract nr. 1271/06.12.2006 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și Metal Somet SA;
- Contract nr. 212/03.02.2014 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Metal Somet SA privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori uzați ;
- Contract de prestări servicii nr. 210/16.04.2007 încheiat între Rian Consult SRL și SC Metal Somet SA privind preluarea/colectarea și transport a deșeurilor generate: uleiuri uzate, inclusiv emulsie uzată, deșeuri textile și textile contaminate cu uleiuri, deșeuri mase plastice nereciclabile contaminate, deșeuri de șlamuri de rectificare, deșeuri de cauciucuri (excepție anvelope) covoare, benzi, chedere, simerunguri, etc., etc., rumeguș contaminat cu ulei, deșeuri de ambalaje metalice contaminate, deșeu parafină, șlam galvanic, cu act adițional;
- Contract de mentenanță – contract de service nr. 328/02.06.2022 încheiat între SC Prompt Test Valrom SRL și Metal Somet SA privind întreținerea și repararea autovehiculelor;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1422669 având J10/ 2139/1994, CUI :6523416 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 2511, 2550, 2561, 2562, 2599, 2821, 2899, 4662, 4669, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 42053/04.12.2018;
- Autorizația de mediu nr. 70 din 13. 03. 2013, revizuită la data de 31. 05. 2017, revizuită la data de 28.09.2021, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin autorizația de mediu nr. 70 din 13. 03. 2013, revizuită la data de 31. 05. 2017, revizuită la data de 28.09.2021 (raport privind gestiunea deșeurilor, rapoarte de încercare emisii în atmosferă, raportare ambalaje, etc.);
- regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de exhaustare și de reținere a pulberilor provenite de la sablare și regulament de exploatare și întreținere a instalației de preepurare ape uzate tehnologice de la zincare
- plan de încadrare în zonă; plan de situație ; planuri fluxuri tehnologice ;
- plan de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale cu substanțe periculoase;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;

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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Ord. MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;



2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro

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

- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – 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;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- 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;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. 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.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

5. Conform OUG nr. 92/2021 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.

6. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, 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.

7. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .
10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;
11. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;
12. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;
13. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;
Respectarea prevederilor Autorizație de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița și condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate, stabilite de SC Compania de Apă SA Buzău, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate în canalizarea municipală să se încadreze în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise periodic de SC Compania de Apă SA Buzău și prin autorizația de gospodărire a apelor. Rapoartele de încercare privind calitatea apelor evacuate se vor face în corelare cu indicatorii și valorile admise stabilite prin cele două acte de reglementare reactualizate periodic.
Se vor transmite anual, în termen de maxim 20 zile de la data emiterii, acordurile de racordare reactualizate și autorizațiile de gospodărire a apelor reînnoite periodic.
Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de cele două acte de reglementare reactualizate periodic.
14. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
15. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
16. 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.
17. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.
18. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
19. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
20. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.



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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.
- 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);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață totală S= 11513 mp

Suprafață construită:

- Sediul administrativ, P+2 cu S= 170 mp
- Spațiu de producție nr.1 cu S= 1800 mp constituit dintr-o secție de prelucrări mecanice și un atelier de întreținere și care are în dotare următoarele echipamente: strunguri, mașini de rectificat plan, mașini de rectificat rotund, mașini de rectificat în coordonate (MRC), mașini de frezat universal, mașini de alezat și frezat, mașină de mortezat, mașini de găurit; polizoare, mașini de prelucrare prin așchiere cu comandă numerică, mașini de rectificat profile, mașini de ascuțit scule așchiitoare, mașini de electroeroziune, pod rulant de 3,2 tf; în spațiul de producție este amplasat și atelierul de zincare cu S= 40 mp, dotat cu 8 băi cu capacitatea totală de 7815 litri, din care o baie de zincare cu un volum de 2000 l, o baie de spălare cu un volum de 2000 l, 2 băi de spălare cu un volum de 850 l/baie, o baie de pasivare cu un volum de 850 l, o baie de decapare cu un volum de 850 l, o baie de spălare cu un volum de 40 l și o baie de pasivare cu un volum de 375 l; în incinta atelierului este un spațiu destinat operațiunii de fosfatizare cu suprafața de 6 mp care are în dotare o baie de fosfatizare cu un volum de 125 litri, un recipient de spălare cu un volum de 40 litri și un recipient pentru uleiuri cu un volum de 40 litri;
- Spațiu de producție nr. 2 cu S= 470 mp constituit din atelierul C.N.C. și care are în dotare următoarele echipamente: strunguri cu comandă numerică, centre de prelucrare cu comandă numerică și mașini de găurit în coordonate.
- Spațiu de producție nr. 3, imobil P+1 cu S construită = 450 mp, compartimentat pe nivele astfel:
 - etaj: - atelier de prelucrat supape de mare presiune: mașini de rectificat bile, mașini de rodat bile, mașini de șlefuit bile, mașini de rodat scaune de supapă, mașini de găurit, mașini de șlefuit scaune de supapă, mașină de amprentat role, bancă debitare neferoase, mașină de rodat supapă, mașini de verificat supape, mașină de debitat tijă, polizor de banc;
 - parter: - birou; laborator CTC dotat cu: mașină de măsurat tridimensional, microscop de atelier și aparat de măsurat duritate; spațiu de ambalare; atelier de gravare dotat cu o mașină de gravat; atelier de ajustură: bancuri de lucru, mașini de găurit de banc, strunguri paralele și dispozitive electrice de lustruit;
- Spațiu de producție nr. 4, imobil parțial P+1, cu S construită= 984 mp, compartimentat pe nivele astfel:
 - etaj: birouri; spațiu de protocol;
 - parter: birou, spațiu de protocol, anexe, grup social și o hală de producție constituită dintr-un spațiu de montaj și un spațiu pentru prelucrări mecanice cu suprafața utilă de 740 mp și care are în dotare următoarele echipamente: mașini de frezat universal, mașini de rectificat plan, mașini de rectificat rotund, mașini de alezat și frezat, mașini de rectificat fără centre (centrelles), mașini de rectificat profile, polizor cu bandă abrazivă și o monogrindă mobilă cu palan de 3,2tf;
- Spațiu de producție nr. 5 cu S utilă= 534 mp, în care este amenajat atelierul de confecții metalice care are în dotare următoarele echipamente: mașini de găurit, polizor cu bandă abrazivă, mașini de sudat în gaz protector, transformatoare sudură, mașină de sudat în argon, roluitor tablă, mașini de ascuțit scule așchiitoare, mașină de rectificat plan cu platou rotativ, bancuri de lucru și o monogrindă mobilă cu palan de 2tf;



- Spațiu de producție nr. 6 cu S= 380 mp, destinat activității de debitare oxigaz și cu plasmă a reperelor din oțel și parte din activitatea de confecții metalice și care are în dotare următoarele echipamente: echipamente de debitare oxi cu comandă numerică, fierăstraie cu bandă; pod rulant de 3,2 tf, ghilotină și mașină de îndoit tablă (abkant);
 - Spațiu de producție nr. 7 cu S construită = 718 mp, compartimentat astfel:
 - atelier prese cu o suprafață de 153 mp și dotat cu: prese cu excentric, prese hidraulice și bancuri de lucru;
 - atelier vopsire în câmp electrostatic cu o suprafață de 445 mp și dotat cu: instalație de vopsire în câmp electrostatic, cuptor de polimerizare pe gaze, cabină de vopsire, conveyor);
 - Spațiu de producție nr. 8 cu o suprafață de S= 215 mp, compartimentat astfel:
 - atelier de sinterizare dotat cu : cuptoare de sinterizare, instalație de deparafinare, prese hidraulice, strung paralel
 - spațiu de producție dotat cu: abkant, mașină de mortezat, mașină de rectificat rotund, strunguri paralele, amși de frezat, polizoare fixe, polizor cu bandă abrazivă;
 - Spațiu de sablare cu o suprafață de 247 mp dotat cu o cabină de sablare cu dimensiunile 9 m x 4 m x 3,5 m, instalație de sablare și o instalație de depoluare (captare și filtrare);
 - Imobil P+2 cu S construită = 486 mp, compartimentat pe nivele astfel:
 - parter: atelier tratament termic, dotat cu cuptoare electrice de tratament termic și baie de răcire;
 - magazie de scule și materiale;
 - atelier de întreținere doatat cu bancuri de lucru și rafturi de depozitare;
 - atelier pantograf, dotat cu: pantograph, dispozitiv electric de rectificat filiere, dispozitive electrice de lepuț filiere, mașină de probat filiere, polizor de banc, dispozitiv electric de șlefuit;
 - etajul 1: cantină și spațiu de protocol
 - etajul 2: vestiar; spații de cazare; birou; arhivă; spălător; grup social; spațiu protocol;
 - Spațiul de producție nr. 9 cu o suprafață de 180 mp și care este dotat cu: mașini de rectificat plan, mașini de rectificat rotund;
 - Spațiul de producție nr. 10 cu o suprafață de 220 mp și care este dotat cu: mașină de frezat portal cu comandă numerică, centru de prelucrare cu comandă numerică;
 - Platforme betonate cu destinația de: depozitare profile metalice feroase, gaze tehnice, deșeuri generate, substanțe periculoase;
 - Spațiu parcare, căi de acces, spațiu verde
- Mijloace de transport: autoutilitare, autoturisme, motostivuitoare, tractor cu remorcă, transpaletă electrică;

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice laminate feroase	vrac	magazie	1 800 to/an
- profile metalice laminate sau turnate neferoase:			
• aliaje aluminiu	vrac	magazie	5 to/an
• aliaje cupru	vrac	magazie	3 to/an
- profile poliamidă	vrac	magazie	0,3 to/an
- pulbere carburi metalice	recipienti plastic	magazie	4 to/an
- electrozi sudură	cutii carton	magazie	0,3 to/an
- sârmă sudură	cutii carton	spațiu special amenajat	13 to/an
- organe de asamblare demontabilă	- cutii de lemn	- magazie	6 to/an



9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- alicie sablare	saci polietilena	spațiu amenajat	0,6 to/an
- scule așchietoare	cutii de lemn/hârtie	cerată magazie	12 to/an
- ulei transmisie	recipient metalic	spațiu special amenajat	0,4 to/an
- ulei hidraulic	recipient metalic	spațiu special amenajat	1,6 to/an
- ulei ptr. electroeroziune	recipient metalic	spațiu special amenajat	1 to/an
- ulei tratament termic	recipient metalic	spațiu special amenajat	0,3 to/an
- emulsie	recipient metalic	spațiu special amenajat	4 to/an
- vopsea pulbere	cutii carton	magazie	0,15 to/an
- corgon	butelii metalice	spațiu special amenajat	250 butelii/an
- propan	butelii metalice	spațiu special amenajat	40 butelii/an
- argon	butelii metalice	spațiu special amenajat	20 butelii/an
- GPL	butelii metalice	spațiu special amenajat	50 butelii/an
- oxigen lichid	stocator metalic	spațiu special amenajat	15 to/an
- oxigen tehnic	butelii metalice	spațiu special amenajat	150 butelii/an
- acetilenă	butelii metalice	spațiu special amenajat	10 butelii/an
- azot	butelii metalice	spațiu special amenajat	500 butelii/an
- absorbant biodegradabil	saci polietilena	magazie	0,3 to/an
- acid clorhidric	recipient PVC	dulap metalic	0,15 to/an
- zinc electrolitic	vrac	magazie	0,08 to/an
- hidroxid de sodiu	saci polietilenă	spațiu special amenajat	0,2 to/an
- agenți luciu	recipient PVC	spațiu special amenajat	225 l/an
- soluție fosfatare	recipient PVC	spațiu special amenajat	200 l/an

Ambalaje:

- cutii carton – 0,15 to/an;
- folie polietilenă – 0,15 to/an;
- cutii lemn – 15 to/an
- butelii metalice reutilizabile gaze tehnice: 8 buc. pentru GPL, 4 buc. pentru argon și 25 buc. pentru oxigen;

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - benzină - 15 to/an
 - GPL - 3 to/an
 - motorină - 10 to/an

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

- alimentare cu apă: - sursă proprie, foraj, H= 50 m
 - consum mediu: - apă tehnologică – 800 mc/lună
 - apă potabilă, menajeră – 400 mc/lună
- evacuare ape uzate – canalizarea municipală
- energie electrică – rețeaua S.C. Electrica SA prin PT propriu cu ulei fără PCB
- gaze naturale – bransament la rețeaua Engie România SA – consum: 70000 Nmc/an;
- energie termică – 6 centrale termice proprii



10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

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

pentru piese de schimb pentru organe de mașini, componente pentru sistemul de frânare, confecții metalice: utilaje, părți de utilaje și piese deschimb pentru industria metalurgică și dispozitive de asamblare a liniilor ferate:

- aprovizionare, depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică și debitare oxigaz și cu plasmă; prelucrări prin așchiere; deformare plastică prin presare la rece; asamblare prin sudare și organe de asamblare; electroeroziune; tratamente termice; sablare; vopsire în câmp electrostatic; zincare alcalină; fosfatare; montaj final; controlul produselor; ambalare; depozitare; livrare

pentru roboți industriali: aprovizionare, depozitare materii prime și materiale; fabricarea carcaselor metalice conform fluxului tehnologic anterior, montarea componentelor electronice și electrotehnice asigurate de beneficiari, ambalarea în stelaje speciale de lemn sau profile metalice puse la dispoziție de beneficiari, depozitare; livrare;

pentru produse sinterizate:

- aprovizionare, depozitare materii prime și materiale; presare pulbere; deparafinare; sinterizare; prelucrări mecanice: rectificare, lustruire (leppure); controlul produselor; ambalare; depozitare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese de schimb pentru organe de mașini, componente pentru sistemul de frânare, confecții metalice: utilaje, părți de utilaje și piese deschimb pentru industria metalurgică, carcase roboți industriali și dispozitive de asamblare a liniilor ferate: 1800 to/an

- produse sinterizate : 5 to/an

Destinație: piața internă și externă

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

- centrală termică pentru pavilionul administrativ, dotată cu un cazan cu elemente din fontă cu focar presurizat tip Fontecal, model Basic Plus 8.10, având puterea termică 83,2 kw, alimentată cu gaze naturale și cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

- centrală termică pentru secția de producție nr. 1 și atelierul C.N.C., dotată cu un cazan de oțel tip Confort, model K4000 cu focar presurizat, având puterea termică de 465 kw, alimentată cu gaze naturale și cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

- 2 centrale termice cu tiraj forțat tip Immergas, pentru spațiile de producție nr. 3 și 5 și clădirea P+2 în care se află cantina și vestiarele, , având puterea termică de 50 kw, alimentate cu gaze naturale și cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

- 2 centrale termice proprii cu tiraj forțat tip Immergas, pentru spațiu de producție nr. 4, , având puterea termică de 24 kw și 32 kw, alimentate cu gaze naturale și cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

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

cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

4662 – comerț cu ridicata al mașinilor-unelte;

4669 – comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente

- societatea SC METAL SOMET SA realizează activitatea de reparații și întreținere a mijloacelor de transport doar în unități de tip service autorizate;

8. Programul de funcționare: – 16 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

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):

Apă:

- bazin betonat, placat cu gresie antiacid, cu $V = 3500$ l – decantare-neutralizare ape uzate tehnologice de la zincare, cu evacuare ape uzate tehnologice neutralizate în canalizarea internă și canalizarea municipală

Aer: 6 coșuri de evacuare și dispersie, cu următoarele dimensiuni:

- coș cu $D = 0,16$ m și $H = 11$ m – emisii de poluanți de la centrala termică pavilion administrativ

- coș cu $D = 0,42$ m și $H = 11$ m – emisii de poluanți de la centrala termică secție producție nr. 1 și atelierul C.N.C.;

- 4 coșuri cu $D = 0,125$ m și $H = 3-6$ m – emisii de poluanți de la centralele termice cu tiraj forțat

- instalație de exhaustare (hotă metalică, tubulatură fixă și flexibilă, electroventilator și coș de evacuare și dispersie cu $H = 6$ m și secțiune pătrată cu $l = 0,25$ m) –emisii de poluanți provenite de la atelierul de zincare (baia de decapare);

- instalație de exhaustare (hotă metalică, tubulatură fixă și coș de evacuare și dispersie cu $H = 3$ m și $D = 0,3$ m) – emisii de poluanți provenite de la spațiu de fosfatere;

- instalație de exhaustare (tubulatură fixă și flexibilă, electroventilator și coș de evacuare cu $H = 3$ m și $D = 0,1$ m) – emisii de poluanți provenite de la atelierul de zincare (baia de zincare)

- sistem de reținere a vaporilor de parafină de la cuptoarele de deparafinare, format din serpentină de cupru racordată la rețeaua de apă rece pentru depunerea parafinei prin condensare și coș de evacuare emisii (azot gaz) cu $H = 4$ m și $D = 0,1$ m

- sistem de reținere a pulberilor de la mașinile de ascuțit scule și de la operația de rectificare profile, format din tubulatură flexibilă, instalație de filtrare cu filtru textil și cuvă metalică de colectare a pulberilor, electroventilator și coș de evacuare cu $H = 6$ m și $D = 0,25$ m

- sistem de reținere a pulberilor de la operația de rectificare bile, format din tubulatură metalică flexibilă, electroventilator, bazin de apă și filtru din material textil;

- instalație de filtrare aferentă instalației de sablare compusă din 8 cartușe filtrante cu o suprafață filtrantă de 208 m², dotată cu sistem automat de curățare cu impulsuri de aer în contracurent și posibilitate a pulberilor într-un container și evacuare a emisiilor în mediul de muncă printr-un coș de evacuare;

- sistem de reținere pulberi metalice de la debitarea metalelor pe cele 2 instalații de tăiere oxiplasmă, format din tubulatură metalică, electroventilator, 8 filtre din poliester, 2 cuve de colectare a reziduurilor și coș de evacuare a emisiilor cu $H = 7$ m și $D = 0,46$ m

- instalații de exhaustare (tubulatură flexibilă, electroventilatoare, coș de evacuare cu $H = 8$ m și $D = 0,3$ m) pentru noxele provenite de la posturile de sudură în mediu protector

- coș de evacuare și dispersie emisii cu $H = 6$ m și $D = 0,25$ m – emisii de poluanți cuptor de polimerizare;

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

- Sol: - containere metalice - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate



- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

- pardoseală betonată, placată cu gresie antiacid, la atelierul de zincare

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

Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise periodic de SC Compania de Apă SA Buzău și prin autorizațiile de gospodărire a apelor, emise periodic de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița

Notă – Se va respecta condiția nr. 8 impusă în prezenta autorizație de mediu.

Aer

Emisie:

Emisiile sub formă de pulberi – de la debitarea metalelor pe instalația de tăiere oxi-plasmă, de la operația de rectificarea bile, profile și ascuțire scule, nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$, conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.

Emisiile de poluanți la atelierul de zincare - VLE acid clorhidric = $30 \text{ mg/mc ptr. } Q \geq 300 \text{ g/h}$

Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la centralele termice și la cuptorul de polimerizare, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $< 5 \text{ mg/ Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer

Emisie:

1. Punct prelevare, coș evacuare cuptor polimerizare

- Indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- Frecvența de determinare – anual

2. Punct de prelevare – coș evacuare Atelier zincare

- Indicator - acid clorhidric

- Frecvența de determinare – annual



3. Punct de prelevare – coș avacuare central termică spațiul de producție 1 și atelierul C.N.C.

- Indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- Frecvența de determinare – anual

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. **Aer:** valorile măsurate pentru indicatorii de la punctul 1.1. - raport anual (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	cod	cantități
pilitură și șpan feros	cod 12 01 01	140 to/an
deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase)	cod 12 01 99	50 to/an
pilitură și șpan neferos	cod 12 01 03	3,7 to/an
pilitură și șpan de material plastic (șpan material plastic și deșeuri de poliamidă)	cod 12 01 05	0,4 to/an
deșeuri de la sudură (deșeuri metalice de la debitarea oxigaz)	cod 12 01 13	15 to/an
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (alice sparte)	cod 12 01 17	0,5 to/an
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (praf și oxid de fier)	cod 12 01 17	0,3 to/an
nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase (nămol galvanic)	cod 11 01 09*	0,2 to/an
nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	cod 12 01 14*	2 to/an
ceruri și grăsimi uzate (deșeuri de parafină)	cod 12 01 12*	0,02 to/an
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	cod 12 01 09*	6 to/an
uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii (ulei pentru eroziune)	cod 13 03 07*	0,6 to/an
uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate (dielectric uzat și ulei hidraulic uzat)	cod 13 01 10*	0,6 to/an



Tip deșeu	cod	cantități
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere uzate (uleiuri de transmisie uzate de mașini unelte)	cod 13 02 05*	0,2 to/an
piese de polizare uzate și material de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	cod 12 01 21	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	cod 15 01 01	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	cod 15 01 02	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de lemn	cod 15 01 03	0,5 to/an
ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	cod 15 01 10*	0,3 to/an
absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	cod 15 02 02*	0,2 to/an
absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (absorbant biodegradabil)	cod 15 02 03	0,4 to/an
absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante)	cod 15 02 03	0,02 to/an
deșeuri municipale	cod 20 03 01	35 to/an
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----		
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):		
Tip deșeu	mod stocare	cantități
pilitură și șpan feros	containere metalice și remorca auto	140 to/an
deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase)	containere metalice și remorca auto	50 to/an
pilitură și șpan neferos	containere metalice	3,7 to/an
pilitură și șpan de material plastic (șpan material plastic și deșeuri de poliamidă)	huse plastic	0,4 to/an
deșeuri de la sudură (deșeuri metalice de la debitarea oxigaz)	containere metalice	15 to/an
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (alice sparte)	containere metalice	0,5 to/an
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (praf și oxid de fier)	huse plastic/saci rafie	0,3 to/an
nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase (nămol galvanic)	pubelă plastic/recipient metalic	0,2 to/an
nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	recipient metalic	2 to/an
ceruri și grăsimi uzate (deșeuri de parafină)	recipient plastic	0,02 to/an
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	recipient metalic	6 to/an
uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii (ulei pentru eroziune)	recipient metalic	0,6 to/an



Tip deșeu	mod stocare	cantități
uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate (dielectric uzat și ulei hidraulic uzat)	recipient metalic	0,6 to/an
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere uzate (uleiuri de transmisie uzate de mașini unelte)	recipient metalic	0,2 to/an
piese de polizare uzate și material de polizare, alte decât cele specificate la 12 01 20	vrac pe platformă betonată	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	vrac/saci polietilenă	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	huse plastic	0,4 to/an
deșeuri de ambalaje de lemn	vrac pe platformă betonată	0,5 to/an
ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	pubele în spațiu special amenajat	0,3 to/an
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	pubele în spațiu special amenajat	0,2 to/an
absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (absorbant biodegradabil)	container metalic	0,4 to/an
absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante)	saci plastic	0,02 to/an
deșeuri municipale	container metalic	35 to/an
deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijloacelor de transport - autoturisme (ulei uzate minerale neclorurate de motor și de transmisie, filtre de motorină/benzină și ulei uzate, acumulatori, anvelope) nu sunt stocate pe amplasament , acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;		
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):		
Tip deșeu	cantități	destinație
pilitură și șpan feros	140 to/an	societăți autorizate
deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase)	50 to/an	societăți autorizate
pilitură și șpan neferos	3,7 to/an	societăți autorizate
pilitură și șpan de material plastic (șpan material plastic și deșeuri de poliamidă)	0,4 to/an	societăți autorizate
deșeuri de la sudură (deșeuri metalice de la debitarea oxigaz)	15 to/an	societăți autorizate
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 (alice sparte)	0,5 to/an	societăți autorizate
deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16(praf și oxid de fier)	0,3 to/an	societăți autorizate
ceruri și grăsimi uzate (deșeuri de parafină)	0,02 to/an	societăți autorizate
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	6 to/an	societăți autorizate
uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii (ulei pentru eroziune)	0,6 to/an	societăți autorizate



Tip deșeu	cantități	destinație
uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate (dielectric uzat și ulei hidraulic uzat)	0,6 to/an	societăți autorizate
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere uzate (uleiuri de transmisie uzate de mașini unelte)	0,2 to/an	societăți autorizate
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	0,4 to/an	societăți autorizate
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	0,4 to/an	societăți autorizate
deșeuri de ambalaje de lemn	0,5 to/an	persoane fizice
absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante)	0,02 to/an	societăți autorizate

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

- transportul deșeurilor municipale și de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate;

- transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale și de absorbantți biodegradabili se realizează cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile de absorbantți biodegradabil și deșeurile municipale sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;

Deșeurile de ambalaje de mase plastice contaminate cu substanțe periculoase, nămolul galvanic, nămolurile de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase, deșeuri de material de sablare (praf și oxid de fier), deșeuri de absorbantți (textile impregnate cu substanțe periculoase), piesele de polizare uzate și materialele de polizare uzate, materiale filtrante impregnate cu substanțe periculoase, sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

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;

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:



- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Precizări: Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite:

cutii carton – 0,15 t/an;

folie polietilenă – 0,15 t/an;

cutii lemn – 15 t/an

ambalaje reutilizabile folosite:

- butelii metalice reutilizabile pentru gaze tehnice depozitate în spații special amenajate:

• butelii oxigen: 25 buc.;

• butelii argon: 4 buc.

• butelii GPL: 10 buc.;

- containere metalice: 15 buc.;

- pubele PVC (60 litri) : 8 buc. ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt depozitate în magazii și sunt livrate împreună cu produsele finite pe piața internă și externă.

- fișe de evidență a gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje).

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:

- acid clorhidric: 0,15 t/an (fraze de pericol: H 290; H 314; H 335)

- hidroxidul de sodiu: 0,2 t/an (fraze de pericol: H 290; H 314);

- agenți de luciu pentru zincare: 225 l/an, din care

• agent Envirozin Conditioner: 40 l/an (fraze de risc: H318, H315, H335);

• agent Envirozin Basse Additive: 50 l/an (fraze de pericol: H 412; H 302; H 411; H 318; EUH 031);

• agent Envirozin 120 Rack Brightener: 75 l/an (fraze de pericol: H302; H 312; H 351; H 361d; H 411);

• agent Tripass Blue Special și Tripass ELV 1500LT : 60 l/an (fraze de pericol: H 272, H 290; H 301, H 302; H 314, H312, H334, H317, H350i, H360F, H 341, H 411, H 400, H 410);



- preparat pentru fosfatare (Keycote 701): 200 l/an (fraze de pericol: : H 272, H 290; H 302; H 314, H334, H317, H350i, H360D, H 341, H 400, H 410, H 332, H 412, H 373, H 315, H 372, H 318, H 319);
- ulei mineral neclorurate de transmisie: 0,4 to/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- uleiuri hidraulic minerale neclorurate : 1,6 to/an (fraze de pericol: H 315, H 400, H 410);
- GPL: 50 butelii/an (fraze de pericol: H 220; H 280; H 340; H 350 –
- ulei emulsionabil: 4 to/an (fraze de pericol: : H 302; H 314, H317, H360FD, H 400, H 410, H 411, H 304, H 315, H 362, H 318);
- propan: 40 butelii/an (fraze de pericol: H 280; H 220);
- oxigen lichid : 15 to/an (fraze de pericol: H 280; H 270);
- argon: 20 butelii/an (fraze de pericol: H 280);
- corgon: 250 butelii/an (fraze de pericol: H 280);
- ulei ptr. electroeroziune: 1 to/an (fraze de risc: R 38, R 20/21/22, R 22, R 37, R 43)
- ulei ptr. tratamet termic: 0,3 to/an (fraze de risc: R20/21; R38);
- oxigen tehnic comprimat: 150 butelii/an (fraze de pericol: H 280; H 270);
- acetilenă: 10 butelii/an (fraze de pericol: H 220, H 230, H 280);
- azot: 500 butelii/an ((fraze de pericol: H 280)
- pulbere carburi metalice:4 to/an (fraze de pericola: H 351, H 372, H 317, H 412, H 351, H 372, H 317, H 412)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - bidoane material plastic (acid clorhidric, agenți luciu, preparat pentru fosfatare)
 - butoaie metalice, recipiente plastic (uleiuri)
 - saci polietilenă (hidroxid de sodiu)
 - butelii metalice (gaze comprimate)
 - bidoane material plastic - pulbere carburi metalice
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - magazie, spații special amenajate
 - oxigen lichid - stocator metalic suprateran cu V= 6000 litri
- folosire/comercializare: folosire

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 nereciclabile ce devin deșeuri se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- echipament de protecție;



- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
 - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENEȘ

