



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 05.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de FIERART CONCEPT SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, județul Buzău, înregistrată la nr. 8339 din 07.06.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: FIERART CONCEPT SRL

din: municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2550 – fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;
- 2599 – fabricarea altor articole din metal n.c.a.;
- 2562 – operațiuni de mecanică generală;
- 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a.;
- 3311 – repararea articolelor fabricate din metal;
- 3312 – repararea mașinilor;
- 3314 – repararea echipamentelor electrice;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: FIERART CONCEPT SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de închiriere nr. 6573/15.11.2021 încheiat între SC General Agro Com Service SRL și Fierart Concept SRL, privind imobilul în suprafață de 1050 m², cu act adițional privind asigurarea utilităților;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 54/18.04.2022 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la punctul de lucru din strada Transilvaniei, nr. 429, municipiul Buzău, județul Buzău, valabilă până la 30.04.2027, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița pentru titular SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract-cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali preluați de către furnizorul de ultimă instanță nr. 509/13.07.2022 încheiat între Societatea „Electrica Furnizare” SA și SC General Agro Com Service SRL Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32396/20.06.2019 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC General Agro Com Service SRL, cu act adițional;

1



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



- Acord de racordare - actualizare nr. 296/22.07.2022 emis de Compania de Apă SA Buzău pentru SC General Agro Com Service SRL – punct de lucru municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 449, județul Buzău, cu valabilitate 22.01.2023;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 5759/26.01.2022 efectuate de SC RER SUD SA încheiat cu Fierart Concept SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 48/20.01.2022 privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase încheiat între SC Protect Colector SRL și Fierart Concept SRL, cu anexa 1;
- Contract nr. 144/20.01.2022 încheiat între SC MSD Com SRL și Fierart Concept SRL 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 auto uzați;
- Contract de prestări servicii nr. 91/13.05.2022 încheiat între SC Zainea SRL și Fierart Concept SRL privind prestarea serviciului de vopsire;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4325122 având CUI: 26868835 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru sediul social situat în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 429, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 2511, 2512, 2550, 2561, 2562, 2572, 2599, 3109, 4632, 4638, 4669, 5210 și 8299, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 44859/30.09.2022;
- Certificat constatator pentru activități care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3311, 3312, 3314, 4120, 4311, 4312, 4321, 4322, 4329, 4332, 4333, 4334, 4339, 4391, 4399, 4789 și 4799, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 53907/16.11.2021;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase (propan, argon, stargon);
- Plan de încadrare în zona; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

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. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- 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 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;



- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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”;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- 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;
- Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/2007;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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;
- 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. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
7. Respectarea planului de prevenire și intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.
8. . 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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) .
12. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:
Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole:
 - Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.



- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.
 - Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.
 - Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.
13. Contractele încheiate cu beneficiarii pentru activitățile de **reparare a articolelor fabricate din metal, reparare a mașinilor și echipamentelor electrice la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii** vor conține obligatoriu clauze privind obligația beneficiarilor de a gestiona deșeurile generate și colectate selectiv din aceste activități, de la stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea/eliminarea acestora prin societăți autorizate. Gestionarea DEEE-urilor rezultate din activitatea de reparare a echipamentelor electrice se va face cu respectarea O.U.G. nr. 5/2015, predarea acestora de către deținătorul acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii;
14. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.
15. Având în vedere prezența pe amplasamentul proprietarului, a spațiului destinat anterior activității de vopsire a metalelor **declarat în conservare**, la momentul reluării activității de vopsire a metalelor se va respecta prevederile Legii nr. 278/2013, referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili; **reluarea activității de vopsire a metalelor se va notifica obligatoriu la APM Buzău și se va relua numai după realizarea etanșezării spațiului și dotării acestuia cu instalație de depoluare în vederea conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013 și legislației în vigoare, referitoare la limitele maxim admise ale poluanților emiși în atmosferă.**
15. 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.
16. 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.
17. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare 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.
18. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
19. 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.



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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de 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):

- Clădire metalică cu pardoseală betonată compusă din:
 - hală de producție produse din fier forjat și confecții metalice având suprafața de 286 m², în care sunt amenajate și spațiile administrative (birouri, vestiare, grupuri sanitare, etc.);
 - atelier mecanic - tronson 2 - depozitare și producere a elementelor de fier forjat având suprafața de 122 m²;
- Clădire din lemn cu destinația de spațiu depozitare materie primă și produse finite elemente de fier forjat având suprafața de 126 m²;
- Platforme betonate;
- Instalații, utilaje, echipamente:

pentru activitatea de fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, fabricarea altor articole din metal, operațiuni de mecanică generală și fabricarea de mobilă n.c.a. - zona atelier fier forjat și atelierul mecanic tronson 2:

aparatură de debitat table tip ghilotină, abkant manual, strung, mașină de debitat cu disc abraziv, fierăstraie metalice, polizor, freză, mașini de găurit portabile și fixe, ciocane pneumatice, cuptor forjă de mici dimensiuni încălzit cu GPL – **în conservare**, scule de mână, set dispozitive pentru reperete din fier forjat, aparate de sudură (inclusiv sub strat de flux), bancuri și mese de lucru, mașini universale de debitat profile din aluminiu și PVC – **în conservare**, compresoare de aer, menghine, polizoare unghiulare, mașină universală de tâmplărie cu set dispozitive strunjit lemn – **în conservare**, pikamer;

pentru activitatea de reparare a articolelor fabricate din metal, reparare a mașinilor și echipamentelor electrice la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii:

- mașini de găurit portabile, polizoare unghiulare, echipamente de măsurare și control, scule de mână;
 - mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitară;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime și auxiliare:

- profile metalice (țeavă, profil rotund, hexagonal, etc.) metalice și neferoase (Al): 33,7 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- tablă: 0,05 to/an, vrac, depozitate în magazia de materiale (spații închise) pe rastele sau pe platformă betonată;
- electrozi: 0,435 to/an, ambalaj producător - cutii carton, depozitați în magazia de materiale;
- oxigen tehnic: 1160 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- GPL: 660,0 l/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- stargon: 226,0 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;
- argon: 34 m³/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în spațiu special amenajat;



- uleiuri transmisie mașini unelte : 33 l/an, ambalaj producător – recipient plastic, depozitat în spațiu special amenajat (fișet metalic);
- consumabile (discuri abrazive, burghie, cuțite strung, elemente de asamblare demontabilă (șuruburi, piulițe, șaibe) etc.): cantități variabile, ambalaj producător/distribuitoare – cutii carton, depozitate în magazie;

combustibili:

- motorină : 300 l/an, alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți sau din rezervoarele de stocare ale proprietarului spațiului;
- combustibil solid – lemne, deșeuri de ambalaje de lemn : 8 m³/an, vrac, depozitat în magazia de lemne ;

ambalaje folosite:

- recipient plastic pentru colectarea uleiurilor de transmisie uzate de la mașini unelte : 1 buc. ;
- recipienti metalici reutilizabili (butelii) pentru aprovizionarea cu gaze tehnice (oxigen, argon, stargon) ;
- recipienti metalici reutilizabili (butelii) pentru aprovizionarea cu GPL ;

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

3.1. Alimentarea cu apă: - sursa de alimentare cu apă: bransament la sursa de alimentare cu apă a proprietarului – foraj de adâncime, cu adâncimea de – 70 m, echipat cu o electropompă submersibilă; consum mediu: 5,0 mc/lună;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt colectate în rețeaua de canalizare a proprietarului cu evacuare în rețeaua de canalizare municipală;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a proprietarului;

3.4. Energia termică: centrală termică proprie alimentată cu combustibil solid (lemne, deșeuri de ambalaje de lemn);

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

pentru activitatea de fabricare a produselor metalice obținute prin deformare plastică, fabricarea altor articole din metal, tratarea și acoperirea metalelor, operațiuni de mecanică generală și fabricarea de mobilă n.c.a.- zona atelier fier forjat și atelierul mecanic tronson 2:

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazii sau platforme betonate), debitarea mecanică cu ajutorul fierăștraielor mecanice și dispozitivelor cu disc abraziv, cu ajutorul abkantului manual, ghilotinei sau oxigaz cu ajutorul aparatelor de tăiere cu flacără oxigaz (oxigen și GPL), prelucrarea mecanică prin așchiere cu ajutorul mașinilor unelte (freză, strung, mașini de găurit, mașini de debitat cu disc abraziv) sau deformare plastică la rece și/sau cald (operații de îndoire, amprentare, roluire, calibrare, ambutisare), asamblarea demontabilă cu organe de asamblare sau nedemontabilă prin sudură a reperelor obținute, vopsirea prin societăți autorizate a unei cantități din piesele și subansamblele rezultate, depozitarea produselor finite sau a subansamblelor realizate pe platforma betonată sau în magazii și livrarea produselor finite (structuri metalice pentru barăci, elemente și produse din fier forjat vopsite/nevopsite, role de porți, elemente de feronerie (balamale, mânere, zăvoare, etc.), fișete metalice și cutii poștale, elemente de mobilier pentru grădini) sau a subansamblelor realizate către diverși beneficiari.

pentru activitatea de reparare a articolelor fabricate din metal, reparare a mașinilor și echipamentelor electrice la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii:

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori,
- depozitarea în spații special amenajate (magazii),



- deplasarea la beneficiari și repararea/înlocuirea pieselor/subansamblelor uzate la articolele fabricate din metal, mașini și echipamente electrice:
 - întreținerea și reparația utilajelor din industria alimentară,
 - repararea și întreținerea pompelor, compresoarelor și a echipamentelor similare,
 - repararea și întreținerea utilajelor și a motoarelor, altele decât cele pentru autovehicule,
 - repararea și întreținerea cuptoarelor industriale;
 - repararea și întreținerea echipamentelor frigorifice industriale de ventilare, refrigerare și congelare;
 - repararea și întreținerea mașinilor unelte pentru prelucrarea metalului și a accesoriilor pentru acestea;
 - repararea și întreținerea uneltelor portabile acționate electric și utilaje electrice;
 - repararea și întreținerea aparatului electric de conexiuni și panourilor de comandă;
 - repararea și întreținerea releelor și a dispozitivelor de comandă industriale;
 - repararea și întreținerea echipamentului electric de iluminat;
 - repararea și întreținerea cablurilor conducătoare și izolatoare de electricitate pentru circuite electrice;
 - repararea și întreținerea țevilor și conductelor;
 - repararea prin sudură mobilă;
 - repararea tamburilor din oțel;
 - repararea și întreținerea cărucioarelor pentru cumpărături;
- colectarea selectivă a deșeurilor generate, gestionarea acestora de către beneficiari în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse și subproduse obținute:

- structuri metalice pentru barăci: 1,8 to/an;
- elemente și produse din fier forjat nevopsite sau vopsite la terți : 29,0 to/an;
- role de porți din fier forjat: 35 kg/an;
- elemente de feronerie (balamale, mânere, zăvoare, etc.): 49 kg/an;
- fișete metalice: 17 buc./an;
- cutii poștale: 25 buc./an;
- elemente de mobilier din fier forjat pentru grădini: 0,5 to/an;
- prestări servicii reparare a articolelor fabricate din metal, reparare a mașinilor și echipamentelor electrice la beneficiari

destinație: piața internă;

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

- centrală termică tip Thermosthal, având puterea termică de 40,0 KW, cu un consum de combustibil solid – lemne și deșeuri de ambalaje din lemn - 10 kg/h, cu producere de agent termic;

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:

- 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cap. de producție < 10 to/lună);
- 2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal (pentru un consum de materie primă < 5 to/lună);



- 2572 – fabricarea articolelor de feronerie metal (cap. de producție < 5 to/lună);
 - 4632 – comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne;
 - 4638 – comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște;
 - 4669 – comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;
 - 5210 – depozitări (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);
 - 8299 – alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;
- cod-uri CAEN care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii, dar nu intră pe procedura de autorizare:
- 4799 – comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, stndurilor, chioșcurilor și piețelor;
 - 4399 – alte lucrări speciale de construcții n.c.a.;
 - 4789 – comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;
 - 4391 – lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții;
 - 4339 – alte lucrări de finisare;
 - 4334 – lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;
 - 4333 – lucrări de pardosire și placare a pereților;
 - 4332 – lucrări de tâmplărie și dulgherie;
 - 4329 – alte lucrări de instalații pentru construcții;
 - 4322 – lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat;
 - 4321 – lucrări de instalații electrice;
 - 4312 – lucrări de pregătire a terenului;
 - 4311 – lucrări de demolare a construcțiilor;
 - 4120 – lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;
- Activitățile de întreținere și reparare mijlocului de transport sunt desfășurate de către societăți autorizate în baza contractelor încheiate.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 260-300 zile/an, funcție de tipul de activitate;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid - lemne, deșeuri de ambalaje de lemn în centrala termică tip Thermostahl, având H= 6,0 m și Ø_e= 0,300 m;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor metalice (șpan, deșeuri de sudură, resturi metalice, deșeuri de ambalaje metalice);
 - spații speciale amenajate cu platformă betonată și acoperite pentru colectarea deșeurilor de ambalaje (plastic, hârtie-carton, etc.);
 - container metalic pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate;



- platformă betonată pe care se depozitează temporar containerul metalic în care se colectează deșeurilor municipale amestecate, containerele metalice pentru deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje metalice;
- platformă betonată în magaziile cu acces limitat unde sunt amplasate rafturile în care se stocate temporar uleiurile pentru mașinile unelte și gazele tehnice, deșeurile periculoase: deșeurile de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, uleiurile uzate);
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;

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

Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere generate și colectate în rețeaua de canalizare a proprietarului pentru a fi evacuate în canalizarea municipală se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare /stației de epurare autorizată.

Aer :

Emisie:

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn, deșeurii de ambalaje de lemn și peleți) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

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

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SOx $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NOx $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substanțe organice $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

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

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h;

Emisiile sub formă de substanțe anorganice sub formă de gaze (oxizi de sulf și oxizi de azot) de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 500 mg/m^3 , pentru un debit masic Q > 5000 g/h;

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 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: -----;

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

- 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 deșeurii generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;



- 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):

- deșeurii municipale amestecate - cod 20 03 01: 7 m³/an;
- deșeurii de ambalaje de materiale plastic - cod 15 01 02: 0,5 to/an;
- deșeurii de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,5 to/an;
- deșeurii de ambalaje de lemn – cod 15 01 03: 0,5 to/an;
- pilitură și șpan feros – cod 12 01 01: 0,05 to/an;
- deșeurii de la sudură – cod 12 01 13: 0,02 to/an;
- deșeurii nespecificate (deșeurii metalice feroase) – cod 12 01 99: 4,0 to/an;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 08*: 30 l/an;
- deșeurii de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase – cod 15 01 10*: 0,05 to/an;
- cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04) – cod 10 01 01: cantități variabile/an;
- Deșeurile rezultate din întreținerea/repararea mijlocului de transport sunt gestionate de societatea autorizată care realizează service-ul, conform contractului încheiat sau care va fi încheiat; acumulatorii auto uzați se dau la schimb la achiziționarea de produse noi (acumulatorii auto noi) ;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;

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

- deșeurii municipale amestecate: 7 m³/an – container metalic;
- deșeurii de ambalaje de materiale plastic: 0,5 to/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeurii de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an – vrac pe platformă betonată acoperită;
- deșeurii de ambalaje de lemn: 0,5 to/an – vrac pe platformă betonată;
- pilitură și șpan feros: 0,05 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeurii de la sudură: 0,02 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- deșeurii nespecificate (deșeurii metalice feroase): 4,0 to/an – container metalic pe platformă betonată;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere: 30 l/an – recipient metalic, amplasat în tavă metalică, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat ;
- deșeurii de de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase: 0,05 to/an – container metalic pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
- cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04) : cantități variabile/an – container metalic pe platformă betonată;

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

- deșeurii de ambalaje de materiale plastic: 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeurii de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- pilitură și șpan feros: 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;



- deșeuri de la sudură: 0,02 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase: 4,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de lemn: 0,5 to/an – valorificare energetică în centrala proprie;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere: 30 l/an– societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate și a cenușei de vatră, se realizează, pe baza de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.

Deșeurile de ambalaje, uleiurile uzate, pilitura și șpanul feros, deșeurile de la sudură, deșeurile metalice, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase vor fi eliminate prin societăți autorizate, în baza unui contract;
- deșeurile municipale amestecate și cenușa de vatră sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase autorizat zonal, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

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 și rezultate (ambalaje reutilizabile) :

- recipient metalic pentru aprovizionarea GPL-ului (propan);
- recipient metalic pentru aprovizionarea gazelor tehnice;
- recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor uzate transmisie și ungere mașini unelte;



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----;

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:*
- oxigen tehnic comprimat: 1160 m³/an (fraze de pericol: H 280; H 270);
- stargon: 226,0 m³/an (fraze de pericol: H 280);
- argon: 34 m³/an (fraze de pericol: H 280);
- alte uleiuri de transmisie : 33,0 l/an (fraze de pericol: H 304);
- GPL (propan): 660,0 l/an (fraze de pericol: H 280; H 220);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile de transmisie/ungere pentru mașinile unelte sunt ambalate în recipient din plastic/metalic, oxigenul tehnic comprimat, argonul și stargonul sunt ambalate în recipiente metalice special destinate cu capacitatea de 6÷10 m³, GPL-ul este ambalat în recipient metalic special destinat;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: magazine special amenajate cu rafturi de depozitare, fișete închise, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat sau spații special amenajate cu juguri de susținere și lanțuri de asigurare, platformă betonată, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat ;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate gazele tehnice (oxigen, argon, stargon, GPL) sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt returnate furnizorului de materii prime auxiliare în vederea reprovizionării;
- ambalajele din material plastic rezultate de la uleiurile de transmisie/ungere pentru mașinile unelte, sunt considerate deșeuri de ambalaje și eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat;
- 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 ;

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 protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidenta stricta, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.



VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul.

Director executiv,
Madălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Titel PENEȘ

