



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 16.02.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC WELDING CONSULTING PROD SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Alexandru Marghiloman, nr. 118, județul Buzău, înregistrată la nr. 9046 din 21.06.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC WELDING CONSULTING PROD SRL din municipiul Buzău, str. Valea Buzăului, nr. 14, nr. 14A, nr. 14B, nr. 16, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 2511 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- 2512 – Fabricarea de uși și ferestre din metal;
- 2529 – Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice;
- 2530 – Producția generatoarelor de aburi (cu excepția cazanelor pentru încălzire centrală);
- 2550 – Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;
- 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor ;
- 2562 – Operațiuni de mecanică generală ;
- 2594 – Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe;
- 2821 – Fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor;
- 2822 – Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat;
- 2891 – Fabricarea utilajelor pentru metalurgie;
- 2892 – Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții;
- 2893 – Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, băuturilor și tutunului;
- 2896 – Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului;
- 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice;
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC WELDING CONSULTING PROD SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare încheiat între SC Cerrus Invest & Development SA și SC Welding Consulting Prod SRL privind terenul în suprafață de 8204 m<sup>2</sup> și construcțiile aferente, din municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 425 bis, județul Buzău, cu încheiere de autentificare nr. 348/07.04.2015. emisă de BIN Șeicaru Dănuț.



- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 19460025/06.11.2019 ( factura fiscală seria FEF23 nr. 9633249661) încheiat între "Electrica Furnizare" SA, AFEE Buzău și SC Welding Consulting Prod SRL, cu act adițional din 19.12.2022;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. GN 9733 E/11.10.2017 ( factura fiscală seria GN nr. 4120019285) încheiat între CEZ Vânzare SA și SC Welding Consulting Prod SRL;
- Contract de prestare a serviciului de canalizare nr. 184843/28.06.2022 ( factura nr. 3000761) încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Welding Consulting Prod SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3656/2020 încheiat între AN "Apele Române" – ABA Buzău și SC Welding Consulting Prod SRL, cu anexă;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 101/11.06.2020 privind: „ Alimentare cu apă din foraj de medie adâncime a SC Welding Consulting Prod SRL, municipiul Buzău”, emisă de AN "Apele Române" – ABA Buzău, cu valabilitate 30.06.2025;
- Acord de racordare - actualizare nr. 286/19.07.2022 emis de SC Compania de Apă SA Buzău pentru SC Welding Consulting Prod SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 674/04.02.2009 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA ( actual RER Sud SRL) și SC Welding Consulting Prod SRL;
- Licența nr. 0161038 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru titular SC Welding Consulting Prod SRL, cu valabilitate 28.05.2023, emisă de MT, ARR Agenția Buzău;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0002886 pentru Văjăiac Cătălin Adrian, emis de ARR, Agenția Buzău;
- Contract nr. 2731/03.12.2013 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Welding Consulting Prod 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 uzați;
- Contract de prestări servicii nr. 520/04.08.2022 încheiat între SC Protect Colector SRL și SC Welding Consulting Prod SRL privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase ( uleiuri uzate, deșeuri de emulsii, deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase);
- Contract de asistență tehnică și servicii încheiat în 18.01.2023 între SC Elcar Gid SRL și SC Welding Consulting Prod SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3768826 având CUI: 17235923 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2511, 2512, 2529, 2530, 2550, 2561, 2562, 2594, 2821, 2822, 2891, 2892, 2893, 2896, 4669, 4672, 4675, 4690, 4941 în baza declarației pe propria răspundere nr. 33830/20.06.2022, emis de ORC Buzău;
- Notificare conform Legii nr. 278/2013, emisă de SC WELDING CONSULTING PROD SRL;
- Autorizația de mediu nr. 135/04.07.2012, revizuită în 15.07.2013, revizuită în 28.07.2015, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin AM nr. 135/04.07.2012, revizuită în 15.07.2013 revizuită în 28.07.2015, (raportare uleiuri uzate, etc.);
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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



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;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- 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 – 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 ;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- 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;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;
- 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;
- 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”;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul<sub>3</sub> substanțelor și preparatelor chimice



**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*

- periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
  - 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;
  - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
  - HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, aprobate prin HG nr. 1374/2000;
  - Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
  - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
  - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
  - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. 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.

3. Orice formă de accident sau situație specială ( defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați



**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*

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.

8. 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.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

10. 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. 3, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

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

12. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

13. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

14. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

15. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;

16. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface



acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

17. Respectarea prevederilor contractului încheiat cu SC Compania de Apă SA, ale acordului de racordare emis de SC Compania de Apă SA și ale Autorizației de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române, DA Buzău-Ialomița, 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.

18. 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.

19. Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de cele două acte de reglementare reactualizate periodic.

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

21. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

22. 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.

23. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

24. Deșeurile periculoase ( uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

25. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

26. 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 bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

27. Transportul mărfurilor periculoase se efectuează numai după instruirea conducătorului auto privind identificarea mărfurilor periculoase, natura pericolelor prezentate de acestea, tipul echipamentului de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul.

28. Prezenta autorizație este valabilă numai pentru mărfurile periculoase care sunt admise la



**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



transportul rutier, în condițiile prevăzute de legislația în vigoare și A.D.R.. **Titularul are obligația să se asigure că va avea o persoană încadrată/contract de colaborare cu o persoană care va deține un certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase și că conducătorul auto va deține un certificat de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase.**

29. Transportul mărfurile periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului mărfurilor periculoase.

30. Prestarea serviciului de transport al mărfurilor periculoase este permisă doar pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederile legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, respectiv cerințele „ADR”.

31. Titularul are obligația să instruiască șoferii privind specificul transporturilor ce urmează să fie executate și obligațiile ce le revin la preluarea și pe timpul transportului unor astfel de produse.

32. Titularul are obligația să asigure existența la bordul autovehiculului, pe toată durata executării transportului, a documentelor impuse de categoria de transport rutier efectuată și de prevederile legale privind transportul deșeurilor și mărfurilor periculoase în vigoare.

33. Transportul de la punctul de încărcare până la locul de descărcare se realizează pe traseul aprobat de ISUJ și în astfel de condiții încât să se prevină împrăștierea mărfurilor periculoase și emanațiile de noxe.

34. Mijloacele de transport vor fi semnalizate pe perioada efectuării transportului cu panouri și etichete de pericol conform prevederilor ADR și vor fi dotate cu mijloace de intervenție în caz de accident conforme cu natura mărfurilor periculoase transportate. În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul mărfurilor periculoase are obligația să anunțe imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

35. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

36. Este interzisă supraîncărcarea vehiculului peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat.

37. După fiecare transport de mărfuri periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinarii trebuie să efectueze curățarea vehiculului rutier, după caz.

38. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de mărfuri periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat.

39. Titularul are obligația de a nu accepta transportarea mărfurilor periculoase ale căror caracteristici și condiții de transport nu au fost comunicate de către expeditor și nu sunt cunoscute, sau pentru care suspectează că acestea nu corespund celor înscrise în documentele de transport.

40. Titularul are obligația să nu abandoneze mărfurilor periculoase pe traseu.

41. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

42. Titularul are obligația să notifice în scris la APM Buzău orice modificare a numărului, tipurilor de autovehicule deținute, sau obținerea unor noi documente pentru desfășurarea activității de transport rutier de mărfuri periculoase (ex. noi certificate ARR, licențe etc.).

43. Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția mediului va verifica condițiile pentru



**AGENTIA 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



desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

44. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

45. Respectarea prevederilor 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.

46. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. 16, alin. 2<sup>1</sup> 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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 teren totală de 9026 m<sup>2</sup>, din care suprafață construită de 3136 m<sup>2</sup> care cuprinde hale de producție-ateliere, magazii, depozite materii prime, auxiliare și produse finite, depozit gaze tehnice, pavilioane administrative ( sală reuniuni, birouri, vestiare, grupuri sanitare, sală de mese, cabină pază, etc.), anexe, restul de suprafață de teren de cca. 5890 m<sup>2</sup> reprezentând alei, platforme betonate și spațiu verde ;

Utilaje și instalații: strunguri, freze, centru vertical de prelucrare, strung CNC, strung carusei, horwek, echipamente de sudare Mig-Mag, presă de îndoit ( abkant), foarfecă ghijoțină, mașină de debitat, fierăstrău, valțuri roluire tablă, mașină de debitat cu control numeric cu cap de debitare oxiacetilenică și cap de debitare plasmă, echipamente tăiere cu plasmă, invertor de sudură, polizoare, poduri rulante, truse de tăiere și sudură oxiacetilenică, instalație de sablare, instalație de vopsire;

mijloace de transport utilizate în activitate: motocicletă, autocamion 4,5 to, autoutilitară 0,8 to utilizată la transportul mărfurilor periculoase ( gazelor tehnice), autoturism;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- tablă: 600,00 to/an, vrac, depozitată în depozitul de materii prime;
- țevă: 200,0 to/an, vrac, pe stelaje din metal, depozitată în depozitul de materii prime;
- profile laminate diverse ( cornier, rotund, pătrat): 250 to/an, vrac, pe stelaje din metal, depozitată în depozitul de materii prime;
- materiale neferoase: 1 to/an, vrac, depozitate în magazie;
- organe de asamblare: 1,5 to/an, ambalaj producător/distribuitoare, depozitate în magazie;
- electrozi sudură: 1,0 to/an, ambalaj producător/distribuitoare – cutii carton, depozitate în magazie;
- sârmă de sudură: 17,0 to/an, ambalaj producător/distribuitoare – cutii carton, depozitate în magazie;
- alicie sablare: 2,50 to/an, ambalaj producător/distribuitoare – saci plastic, depozitate în magazie;
- vopsea pe bază de solvenți organici ( email + grund + întăritor): 1,585 to/an, ambalaj producător – recipiente metalici, depozitate în magazie de vopsele;
- diluant: 0,18 to/an, ambalaj producător – recipiente metalici, depozitate în magazie de vopsele;
- unsoare: 50 kg/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitate în magazia de lubrifianți;
- oxigen tehnic: 1200 m<sup>3</sup>/an, ambalaj producător – recipient metalic reutilizabil, depozitat în depozitul de gaze tehnice;
- corgon: 300 m<sup>3</sup>/an, ambalaj producător- recipient metalic reutilizabil, depozitat în depozitul de gaze tehnice;
- argon: 150 m<sup>3</sup>/an, ambalaj producător- recipient metalic reutilizabil, depozitat în depozitul de gaze tehnice;
- dioxid de carbon: 855 m<sup>3</sup>/an, ambalaj producător- recipient metalic reutilizabil, depozitat în depozitul de gaze tehnice;
- acetilenă: 150 m<sup>3</sup>/an, ambalaj producător- recipient metalic reutilizabil, depozitat în depozitul de gaze tehnice;



- ulei hidraulic: 150 l/an, ambalaj producător/distribuitor – recipient metalic, depozitat în magazia de lubrifianți;
- ulei transmisie: 180 l/an, ambalaj producător/distribuitor – recipient metalic, depozitat în magazia de lubrifianți;
- ulei emulsie: 190 l/an, ambalaj producător/distribuitor – recipient metalic, depozitat în magazia de lubrifianți;
- filtre de hârtie: 0,05 to/an, ambalaj producător/distribuitor, depozitat în magazie;
- absorbant – 10 kg/an, ambalaj producător – sac polietilenă, depozitat în magazie;

combustibili :

- gaze naturale : 15000 Nm<sup>3</sup>/an, bransament la rețeaua de distribuție a gazului metan;
- motorină : 7,5 to/an, ambalaj – recipient metalic, depozitată în magazia de carburanți/lubrifianți sau alimentată direct din stații de distribuție carburanți ;
- benzină : 5,0 to/an, alimentată direct din stații de distribuție carburanți ;

ambalaje reutilizabile folosite :

- recipiente metalici pentru aprovizionarea uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- în scop potabil cu apă îmbuteliată;

- în scop igienico-sanitar: sursă de alimentare cu apa proprie foraj de adâncime H = 113,0 m, cu următoarele caracteristici: Q = 0,83 l/s, echipat cu electropompă submersibilă și instalație hidrofor; consum cca. 5,0 m<sup>3</sup>/zi;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil și evacuate în rețeaua de canalizare municipală; apele pluviale colectate de pe construcții și platformele betonate sunt dirijate gravitațional prin intermediul rigolelelor perimetrice în spațiile verzi existente pe amplasament;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău și panouri electrice fotovoltaice cu puterea 4 Kw amplasate pe hala de producție și invertor ce asigură iluminatul interior și exterior aferent halei; consum 25500 Kwh/lună;

3.4. Energia termică: 3 centrale termice proprii pentru spațiile administrative ;

3.5. Aerul comprimat: compresor tip SCK 61-08, având răcirea realizată cu ulei și aer;

3.6. Gaze naturale: bransament la rețeaua de medie presiune a furnizorului de gaze naturale; consum cca.: 15000 Nm<sup>3</sup>/an;

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

*pentru construcții metalice:*

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate ( magazii, depozite și spații special destinate), debitarea semifabricatelor ( oxigaz și mecanic), prelucrarea mecanică pe mașinile unelte ( strunguri, freze, centru vertical de prelucrare, strung CNC, strung carusel, borwek, valțuri roluire tablă, etc.), asamblarea și prinderea în puncte a subansamblelor după pregătirea aferentă ( polizarea și realizarea șanfrenelor), asamblarea prin sudură electrică și sudare semiautomată cu arc electric în mediu de gaz protector activ cu ajutorul echipamentelor de sudare, finisarea și montajul final cu conservarea organelor de asamblare, sablarea și vopsirea produselor; controlul tehnic de calitate, care avizează conformitate produsului, depozitare produse finite în magazia de produse finite sau pe platformă betonată special amenajată și livrarea la diverși beneficiari.



pentru comerț cu ridicata al produselor chimice ( gaze tehnice) și transporturi rutiere de mărfuri ( gaze tehnice):

- aprovizionarea cu gaze tehnice comprimate și îmbuteliate ( oxigen tehnic, acetilenă, corgon 18, argon 4,8, cronigon S2/S1, dioxid de carbon, aer sintetic, heliu, protoxid de azot comprimat, hidrogen, propan) de către SC Linde Gaz România SRL, depozitarea în depozitul de gaze tehnice special amenajat, comercializarea în numele SC Linde Gaz România SRL, transportul la beneficiari cu mijlocul de transport specializat autorizat; încheierea de contracte de închiriere butelii de gaze tehnice în numele SC Linde Gaz România SRL;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

pentru construcții metalice:

produse obținute:

- construcții metalice, rezervoare, cisterne și containere metalice, produse metalice obținute prin deformare plastică, utilaje pentru metalurgie, utilaje pentru extracție și construcții, schimbătoare de căldură, alte mașini și utilaje specifice: 1000,00 to/an;

destinație: piața internă și externă,

pentru comerț cu ridicata al produselor chimice ( gaze tehnice) și transporturi rutiere de mărfuri ( gaze tehnice):

- oxigen tehnic îmbuteliat: 1200 kg ( 200 butelii)/lună, acetilenă tehnică îmbuteliat: 300 kg (50 butelii)/lună; corgon 18 îmbuteliat: 400 kg (100 butelii)/lună; argon 4.8 îmbuteliat: 400 kg ( 100 butelii)/lună; cronigon S2/S1 îmbuteliat: 80 kg ( 20 butelii)/lună; dioxid de carbon îmbuteliat: 1200 kg ( 200 butelii)/lună, aer sintetic îmbuteliat 10 kg ( 1 butelie)/lună, heliu îmbuteliat: 8 kg ( 2 butelii)/lună, protoxid de azot îmbuteliat: 296 kg ( 8 butelii)/lună, hidrogen îmbuteliat: 40 kg ( 4 butelii)/lună, propan îmbuteliat: 40 kg ( 5 butelii)/lună;

destinație: piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 microcentrale termice tip Vaillant, cu puterea  $P < 35$  KW, alimentate cu gaze naturale cu un consum de  $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , 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:

4669 – comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;

4672 – comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice;

4690 – comerț cu ridicata nespecializat;

- activitatea de reparare a mijloacelor de transport ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate conform contractului din documentație;

- pe amplasament sunt în conservare 4 instalații cu tuburi radiante Thermigaz tip Infra S1 pentru spațiile de producție;

- pe amplasament este în derulare implementarea unui proiect de finanțare Electric-up, privind extindere sistemului de producere a energiei electrice prin montarea unor panouri electrice fotovoltaice cu puterea de 80 kW ( inclusiv inverter) și montarea unei stații duble de încărcare electrică; energia electrică produsă de sistemul cu panouri fotovoltaice va asigura o parte din energia necesară desfășurării activității și va fi branșat la Sistemul Energetic Național;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 258 zile/an.



## 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:

- coșuri de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale având  $H_1 = 1,5$  m, respectiv  $H_2 = 1,5$  m și  $\varnothing_1 = 0,16$  m, respectiv  $\varnothing_2 = 0,16$  m, la centralele termice proprii;
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale montate în planșeul halei având  $H = 4$  m și  $\varnothing = 0,25$  m, la tuburile radiante ( în conservare);
- sistem de aspirație fix dotat cu 3 brațe extracție tip FLEX 4 la aparatele de sudură;
- 4 ventilatoare montate în planșeul halelor pentru evacuarea și dispersia emisiilor de poluanți rezultate la aparatele de sudură;
- echipament de depoluare la instalația de sablare tip DM-FC 12/15, ce constă din : două chesoane de extracție emisii poluante amplasate pe pereții laterali ai cabinei de sablare, conectate la tubulatura de ventilație/extracție ce face legătura cu colectorul de pulberi ce conține 12 cartușe filtrante cu suprafața filtrantă de  $252$  m<sup>2</sup>, ce asigură o eficiența de filtrare de  $4$  mg/m<sup>3</sup>, cu o laminare orizontală a aerului din incinta cabinei de sablare; colectorul de pulberi are în dotare un sistem de autocurățire ( autosculturare) a cartușelor filtrante și un sistem de reintroducere a emisiilor depoluate în fluxul tehnologic de sablare odată cu aerul proaspăt admis prin gurile de admisie amplasate în tavanul cabinei; ventilația/extracția emisiilor se face cu ajutorul unui ventilator centrifugal cu un debit de  $15000$  m<sup>3</sup>/h, iar evacuarea emisiilor depoluate în atmosferă se face prin intermediul unui coș de evacuare și dispersie având  $H = 4350$  mm și  $\varnothing_e = 500$  mm;
- echipament de depoluare la cabina de vopsire și uscare model Venus 943, dotat cu un sistem de filtre interschimbabile ( filtre Procart – filtre din fibră de sticlă sau filtre de cărbune activ, cu grosimea de  $75$  mm și greutatea de  $230$ g/mp și o eficiență de reținere de  $98\%$ ) poziționate pe peretele din spate al cabinei de vopsire, filtre care au rolul de a reține vaporii de vopsea și diluant și pe tavanul cabinei de vopsire, în deschiderile tavanului și care au rolul de filtrare a aerului tehnologic recirculat în spațiul de lucru al cabinei de vopsire uscare prin intermediul unui motor de  $4$  kW și care asigură un debit de  $12000$  m<sup>3</sup>/h; echipamentul de depoluare este dotat cu coș de evacuare și dispersie a emisiilor depoluate ( COV, gaze de ardere) având  $H = 5500$  mm și  $\varnothing_e = 600$  mm x  $1000$  mm;

### Apă:

- bazin betonat (etanș) colector cu capacitatea de  $V = 90$  m<sup>3</sup> în care se colectează apele menajere, de unde sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- spații special amenajate cu platforme betonate aferente magaziiilor în care sunt depozitate substanțele și preparatele periculoase ( vopsea, diluant, lubrifianți, carburanți) și deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase;
  - platformă betonată pentru depozitare temporară a containerelor în care sunt colectate deșeurile metalice ( ștraifuri metalice, șpan metalic, pilitură, etc.) ;
  - platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar acumulatori uzați, etc.;
  - platformă betonată pe care sunt amplasate eurocontainerele/europubelele în care sunt colectate deșeurile menajere;
  - platformă betonată pe care sunt depozitate temporar utilaje nefuncționale;
  - alei betonate/asfaltate pentru accesul în incintă și transportul intern;



- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
- zona de protecție cu regim sever aferentă sursei de apă-foraj.

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

3.1. **Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare municipală, se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat și în autorizația de gospodărire a apelor;

**3.2. Aer :**

**Emisie :**

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale în centrale termice și cabina de vopsire se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 5$  mg /Nmc

VLE CO  $\leq 100$  mg /Nmc

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35$ mg /Nmc

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350$  mg /Nmc

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

Mărimile de referință, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 50 mg/m<sup>3</sup> la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( dp)  $\leq 5$  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<sup>3</sup>, pentru un debit masic Q > 5000 g/h;

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

Valoarea emisiilor de COV ( acetat de n-butil, etilbenzen, n-butanol, xileni, etc. ) în gaze reziduale nu va depăși valoarea limită de 150,00 mgC/Nm<sup>3</sup> pentru un debit masic  $\geq 3,0$  kg/h, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993;

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

**Imisie :** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

3.3. **Soi :** valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

**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:

2.1. Deșeurii :

- 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;

2.2. - 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 01 03: 4,5 m<sup>3</sup>/lună;
- deșeurii nespecificate (deșeurii metalice feroase) - cod 12 01 99: 30,00 to/an;
- pilitură și șpan feros – cod 12 01 01: 22,0 to/an;
- pilitură și șpan neferos – cod 12 01 03: 0,5 to/an;
- deșeurii de la sudură – cod 12 01 13: 0,2 to/an;
- deșeurii de ambalaj de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,1 to/an;
- deșeurii de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,05 to/an;
- deșeurii de ambalaje metalice – cod 15 01 04: 0,2 to/an;
- emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni – cod 12 01 09\*: 50 l/an;
- deșeurii de uleiuri hidraulice neclorinate – cod 13 01 10\*: 145 l/an;
- deșeurii de uleiuri neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 05\*: 175 l/an;
- deșeurii de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 – cod 12 01 17: 0,3 to/an;
- deșeurii de absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (materiale filtrante, lavete uzate, etc.) – cod 15 02 02\*: 0,04 to/an;
- deșeurii de ambalaj contaminate și/sau cu conținut de subst. peric. – cod 15 01 10\*: 1,2 to/an;
- deșeurii de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (deșeurii de absorbantți biodegradabili) - cod 15 02 03: 0,150 to/an;

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

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

- deșeurii de uleiuri neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 175 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat;
- deșeurii de uleiuri hidraulice neclorinate: 145 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat;
- emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni: 50 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat;



- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 30,0 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - pilitură și șpan neferos: 0,5 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - pilitură și șpan feros: 22 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de la sudură: 0,2 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16: 0,3 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,1 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,05 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje metalice: 0,2 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaj contaminate și/sau cu conținut de subst. peric.: 1,2 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
  - deșeuri de absorbanți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase ( materiale filtrante, lavete uzate, etc.): 0,04 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( deșeuri de absorbanți biodegradabili): 0,150 to/an - eurocontainere/europubele pe platformă betonată;
  - deșeuri municipale amestecate: – 4,5 m<sup>3</sup>/lună – eurocontainere/europubele pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de uleiuri neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 175 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de uleiuri hidraulice neclorinate: 50 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - emulsiile și soluții de ungere uzate fără halogeni: 10 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 29,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - pilitură și șpan neferos: 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - pilitură și șpan feros: 22 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje metalice: 0,2 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de la sudură: 0,2 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16: 0,3 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate și absorbantți biodegradabili se realizează, pe baza de contract de prestări servicii de către un serviciu de salubritate autorizat.

Deșeurile metalice feroase, deșeurile de ambalaje, deșeurile de uleiuri uzate, emulsiile și soluțiile de ungere uzate fără halogeni, deșeurile de absorbantți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase ( materiale filtrante, iavete uzate, etc.) și deșeurile de materiale de sablare





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):

- deșeuri de absorbantți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase ( materiale filtrante, lavete uzate, etc.), emulsiile și soluțiile de ungere uzate fără halogeni și deșeurile de ambalaj contaminate și/sau cu conținut de substanțe periculoase, deșeurile de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 sunt eliminate prin societăți autorizate, în baza unor contracte încheiate sau care se vor încheia;
- deșeurile municipale amestecate și absorbantții biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile) :

- recipienti metalici/plastic pentru aprovizionarea și depozitarea temporară uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 4/10 kg pentru aprovizionarea oxigenului, argonului, corgonului, dioxidului de carbon, acetilenei;

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 și preparate periculoase folosite:**

- emulsia: 190 l/an (frază de pericol: H 319);
- ulei hidraulic mineral neclorurat: 150,0 l/an ( fraze de pericol: H315, H400, H410) ;
- ulei mineral neclorurat de transmisie : 180,0 l/an ( fraze de pericol: H318, H411);
- oxigen tehnic comprimat: 1200 m<sup>3</sup>/an (frază de pericol: H 280, H 270);
- corgon: 300 m<sup>3</sup>/an (frază de pericol: H 280);
- argon: 150 m<sup>3</sup>/an (frază de pericol: H 280);
- dioxid de carbon: 855 m<sup>3</sup>/an ( fraze de pericol: H 280 );
- acetilenă: 150 m<sup>3</sup>/an (frază de pericol: H 220, H 230, H 280);
- motorină: 5,0 to/an (frază de pericol: H226, H 304, H315, H332, H351, H373, H411);
- vaselină: 0,05 to/an (frază de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);
- vopsea pe bază de solvenți ( grand și email): 1,585 to/an (frază de pericol: H226, H301, H302, H312, H350, H351; H319; H336;17 H315; H317, H318; H370, H372,



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



- H373, H304, H332, H335, H336, H360, H400, H410, H411, H412 );
- diluant: 0,18 to/an (fraze de pericol: H226, H302, H304, H312, H315, H318, H319, H332, H335, H336, H351, H372, H373, H411);
  - întăritor: 0,027 to/an (fraze de pericol: H312, H315, H319, H336, H317, H334, H331, H332, H226);

**substanțe și preparate periculoase comercializate/transportate:**

- oxigen tehnic comprimat îmbuteliat: 1200 kg/lună ( fraze de pericol: H 280, H 270);
- corgon 18 comprimat îmbuteliat: 400 kg/lună ( fraze de pericol: H 280);
- argon 4,8 comprimat îmbuteliat: 400 kg/lună ( fraze de pericol: H 280 );
- cronigon S2/S1 comprimat îmbuteliat: 80 kg/lună ( fraze de pericol: H 280);
- dioxid de carbon îmbuteliat: 1200 kg/lună ( fraze de pericol: H 280 );
- acetilenă tehnică îmbuteliată: 300 kg/lună (fraze de pericol: H 220, H 230, H 280);
- aer sintetic îmbuteliat: 10 kg/lună ( fraze de pericol: H 280);
- heliu comprimat îmbuteliat: 8 kg/lună ( fraze de pericol: H 280);
- protoxid de azot comprimat îmbuteliat: 296 kg/lună (fraze de pericol: H 280, H 270);
- hidrogen comprimat îmbuteliat: 40 kg/lună (fraze de pericol: H 280, H 220);
- propan îmbuteliat: 40 kg/lună (fraze de pericol: H 280, H 220);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipienți metalici) pentru vopseluri, diluanți, uleiurile minerale, motorină și vaselină, ambalajele producătorilor/distribuitorilor - tuburi refolosibile special destinate pentru gazele tehnice
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru vopseluri, diluanți, uleiurile minerale, motorină și vaselină;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic pentru vopseluri, diluanți, uleiurile minerale, motorină, vaselină și gaze tehnice și comercializare pentru gaze tehnice;

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

- ambalajele folosite pentru uleiuri, motorină, lubrifianți, gaze tehnice sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și sunt refolosite pentru aprovizionare;
- ambalajele metalice de la vopseluri, diluanți, lubrifianți și care devin deșeurile de ambalaje se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- 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 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** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Titel PENEȘ



