



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 07.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC COMPANIA DE PRODUCȚIE FERROVIARĂ SRL, cu sediul în municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, nr. 2, corp 34, județul Buzău, înregistrată la nr. 14414 din 28.10.2022, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC COMPANIA DE PRODUCȚIE FERROVIARĂ SRL  
din municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, nr. 2, corp 34, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1624 - fabricarea ambalajelor din lemn
- 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- 2550 - fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică: metalurgia pulberilor
- 2561 - operațiuni de mecanică generală
- 2562 - tratarea și acoperirea metalelor
- 3020 - fabricarea materialului rulant

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de Compania de Producție Feroviară SRL;
- Contract de închiriere nr. 2141/30.05.2006 încheiat între SC VAE APCAROM SA (actuala voestalpine Railway Systems România SA) și Compania de Producție Feroviară SRL privind închirierea unui teren cu suprafața de 15088 mp, mijloace fixe, obiecte de inventar, autovehicule și clădiri, cu act additional nr. 4/14.04.2021;
- Contract de furnizare și distribuție utilități nr. 2116/01.06.2006 încheiat între SC VAE APCAROM SA (actuala voestalpine Railway Systems România SA) și Compania de Producție Feroviară SRL privind livrarea energiei electrice, gazelor naturale, apa potabilă, canalizare, cu act adițional nr. 1;
- Contract de furnizare a energiei electrice pe piața concurențială nr. NE22F035/23.09.2022 încheiat între Next Energy Partners SRL și voestalpine Railway Systems România SA, cu act additional nr. 1/16.12.2022;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1645/A/27.10.2022 încheiat între RER SUD SA și Compania de Producție Feroviară SRL;
- Acord de racordare actualizare nr. 490/27.10.2022 emis de Compania de Apă SA pentru voestalpine Railway Systems România SA;





- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30493/05.06.2008 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC VAE Apearom SA Buzău ( actuala voestalpine Railway Systems România SA – factura nr. 2124192/28.02.2022);
- Acord de racordare - actualizare nr. 378/06.09.2021, emis de SC Compania de Apă SA Buzău pentru voestalpine Railway Systems România SA;
- Act adițional nr. 1/16.12.2022 la Contract de furnizare a energiei electrice nr. NE22F035723.09.2022, încheiat între Next Energy Partners SRL și voestalpine Railway Systems România SA;
- Act adițional la Contract vânzare-cumpărare gazelor naturale nr. C -00072727, încheiat între Engie România SA și voestalpine Railway Systems România SA;
- Act adițional nr. 1/2022 la Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. BZ144/2021, încheiat între AN „Apele Române”, ABA Buzău-Ialomița și voestalpine Railway Systems România SA;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 140/22.10.2019, privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC VAE Apearom SA Buzău, județul Buzău” emisă de AN „Apele Române”, ABA Buzău-Ialomița, valabilă până la 31.10.2024;
- Contract de prestări servicii nr. 282/09.03.2021 încheiat între Protect Colector SRL și Compania de Producție Feroviară SRL privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 76/12.01.2011 încheiat între SC MSD COM SRL și Compania de Producție Feroviară SRL Istrița privind vânzarea cumpărarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( acumulatori plastic, hârtie, carton);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 392/05.09.2013 încheiat între RER Ecologic Service Buzău SA ( actuala RER SUD SA) și Compania de Producție Feroviară SRL privind deșeurile de hârtie, deșeurile de carton, deșeurile PET, deșeurile de folie, deșeurile de PVC, deșeurile de metal, deșeurile de lemn;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1085562 având CUI: 18648871, J10/502/2006, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1624, 2511, 2550, 2561, 2562, 3020, 4941, 5224, 5229, 7810, 7820 și 7830, în baza declarației pe propria răspundere nr. 51901/15.12.2022, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 228/09.10.2012, revizuită în 23.10.2019, emisă de APM Buzău;
- Monitorizare prevăzută în Autorizația de mediu nr. 228/09.10.2012, revizuită la data de 23.10.2019 ( raport de încercare nr. 3214/28.12.2022 pentru emisii în atmosferă – cuptor forjă Atelier forjă și Atelier tratament termic);
- 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:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;





- 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;
- 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;
- 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 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;
- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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 deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;





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

2. 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. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

5. Titularul de activitate este obligat 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 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. Gestionarea DEEE-urilor produse se va face cu respectarea HG nr. 1037/2010, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă colectarea, transportul și tratarea lor în condițiile legii;

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, 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)

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

12. Supravegherea activităților de eliminare a deșeurilor de producție și executarea controlului și monitorizării emisiilor și imisiilor în condițiile de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător.

13. Urmărirea unor programe de modernizare care să conducă la îmbunătățirea performanțelor de reținere sau recuperare a impurificatorilor implicați – specifici.

14. Titularul are obligația prezentării la APM Buzău, a notificării privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, conform prevederilor Ordinului nr. 859/2005 și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (cantitate > 5 t/an, conform anexei nr. 7, partea a 2-a, pct. 8).

15. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor tehnologice de răcire, menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare a proprietarului și apoi în rețeaua de canalizare municipală, stabilite de SC VOESTALPINE VAE APCAROM SA conform convenției nr. 1446/2006 anexă la contractul de închiriere.

16. Respectarea Planului de 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.

17. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a substanțelor și preparatelor periculoase. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

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

19. 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 existente sau care vor fi încheiate cu aceste societăți.

20. 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 deșeurilor periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurilor periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor 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.

21. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeurilor 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.

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. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

26. 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, poștă electronică sau fax.

27. Scurgerile accidentale de produse petroliere pe sol se vor tampona cu materiale absorbante, care va fi colectat în containere metalice și predat către societăți autorizate pentru eliminare.

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

29. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

30. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a planurilor de gestionare a calității aerului (când se constată depășiri ale pragurilor de alertă sau a valorilor țintă iar cauza acestui lucru, este emisia în atmosferă de la sursele autorizate în prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității trebuie să ia măsurile urgente eficiente, STABILITE ÎN PLAN, de reducere a emisiilor de poluanți în aer, astfel încât concentrația în aerul înconjurător să fie rapid redusă la nivelul valorii limită, inclusiv prin reducerea activităților poluatoare și/sau prin oprirea temporară a acestor activități în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011;

31. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a programelor de gestionare a calității aerului (când depășile valorilor limită ale poluanților în aerul atmosferic au drept cauză emisiile provenite de la sursele autorizate prin prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității este obligat să respecte termenele de realizare a măsurilor din program și să raporteze la autoritatea teritorială de mediu stadiul de realizare a acestor măsuri.

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

33. 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 totală S= 15088 mp

-Hală forjă cu S= 2103 mp în care sunt amplasate în flux tehnologic: cuptor VE 10 electric – tratament termic; cuptor VE 7 electric – tratament de revenire; cuptor electric UTTIS – tratament termic; cuptor cu flacăra – de preîncălzire; cuptoare cu gaz; băi tratamente ulei; foarfecă combinată pentru debitare; prese cu excentric; prese cu fricțiune sunt montate lângă cuptoarele cu gaz; ciocan de 400 Tf; ciocan de 1000 Tf; presă de 4000Tf; prese hidraulice; strung; freze; mașină de sablat automată; fierăstraie cu bandă continuă; șeping; mașini de găurit; compresor aer Kaeser  
 : stație de compresoare echipată cu 2 compresoare și 2 rezervoare de aer de 12 mc; aparat de sudură Mig-Mag cu instalații de exhaustare; tobă de sablare; polizor; mașină de ascuțit; mașină de șlefuit; mașină de debitat oxigaz/plasma

Ciocanele de forjare au următoarele capacități și puteri termice folosite :

Tipul ciocanului	Capacitate ( KJ)	Puterea termică ( MW)
Ciocan de 400 Tf	3,922	0,032
Ciocan de 1000 Tf	9,806	0,075

Prin capacitatea mai mică de 50 KJ pe ciocan a ciocanelor de forjă și o putere termică mai mică de 20 MW, activitatea nu se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Anexa nr. 1, pct. 2.3., lit. b) ;

-Atelier SDM cu S= 1804 mp, constituit din hală de producție și hala pulsator și în care sunt amplasate în flux tehnologic: presă hidraulică 150 to; strunguri paralele; morteze; freze universale și verticală; fierăstrău alternativ; centre de prelucrare prin frezare CNC; strung automat CNC; mașină de găurit în coordonate; mașini de găurit; mașină de rectificat rotund; mașini de rectificat plan; aparate de sudură Fronius cu instalații de exhaustare; polizoare; mașină de ascuțit; mașină de șlefuit; șepinguri; aparat de sudură MIG MAG cu instalație de exhaustare aferentă; mașină de găurit CNC; mașină de frezați CNC; compresor aer; mașini de aspirat;

-Atelier de tâmplărie cu S= 429 mp: circular; abric; mașină de găurit

-Magazie depozitare rumeguș S= 27 mp

Linie ferată uzinală cu lungimea de 3,615 km

Spații betonate depozitare deșeurii, parcare auto, căi de acces

Mijloace de transport, încărcare-descărcare și transport intern: autoturisme; automacara; autocamion; locomotivă LHD; electrocar; motostivuitoar

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice feroase	- vrac	- depozit	- 200 to/lună
- profile metalice neferoase	- vrac	- magazie	- 50 kg/lună
- organe de asamblare (șuruburi, piulițe, etc.)	- cutii carton	- magazie	cantități var./lună - șuruburi: 9000 buc./lună - piulițe: 22000 buc./lună - șaibe: 9000 buc./lună
- organe de asamblare (cuie)	- cutii carton	- magazie	- 2,9 kg/lună
- cherestea	- vrac	- spațiu amenajat	- 1 to/lună
- vopsen	- bidoane metalice	- magazie	- 10 kg/lună
- diluanți	- sticle plastic	- magazie	- 7 l/lună
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 4,5 kg/lună





- sârmă sudură	- vrac	- magazie	- 45 kg/lună
- cordon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 100 mc/lună
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 0,5 mc/lună
- vaselină	- cutii	- magazie	- 2 kg/lună
- metallon	- cutii metalice	- magazie	- 1 kg/lună
- alice metalice	- saci rafie	- magazie	- 15 kg/lună
- ulei hidraulic	- butoi metalic	- depozit	- 40 l/lună
- emulsie de răcire	- butoi metalic	- magazie	- 100 l/lună
- ulei de transmisie	- butoi metalic	- depozit	- 30 l/lună
- ulei de TT	- butoi metalic	- depozit	- 15 l/lună

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile ) :

- recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru colectarea emulsiei uzate și uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru aprovizionarea emulsiei uzate și uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup> pentru aprovizionarea cordonului;
- recipient metalic cu capacitatea de 6 m<sup>3</sup> pentru aprovizionarea oxigenului;

Combustibili:

- gaze naturale: 286000 mc/an, din care 230000 mc/an pentru procesul de producție și 56000 mc/an pentru instalațiile de încălzire ( centrale termice și tuburi radiante);

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

- alimentare cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă voestalpine Railway Systems România SA

- consum mediu de apă tehnologică ( pentru răcire utilaje ) - 400 mc/lună

- evacuare ape uzate: bransament la rețeaua de canalizarea voestalpine Railway Systems România SA

- energie electrică: bransament la rețeaua distribuitorului prin rețeaua voestalpine Railway Systems România SA, prin 2 posturi de transformare P.T. 6/0,4 KV

- energie termică: 3 centrale termice și 4 instalații cu tuburi radiante

- gaze naturale: bransament la rețeaua distribuitorului prin rețeaua voestalpine Railway Systems România SA

- aer comprimat: 2 electrocompresoare

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

- aprovizionare-depozitare materii prime, materiale; debitare pe mașini tip fierăstrău cu bandă continuă și debitare oxigaz; prelucrări la cald (forjare liberă, matrițare, ștanțare); tratamente termice de călire în baie de ulei; prelucrări mecanice prin așchiere ( frezări, rabotări, găuriri, strunjiri, ajustări prin polizare, rectificări ); sudură electrică cu electrod acoperit și în mediu de gaz protector: sablare, tobare; lipirea semibarelor din componența fixatoarelor de vârf cu metallon; vopsirea manuală cu pensula a anumitor repere mici; montaj- asamblare produse finite, depozitare, livrare
- fabricare ambalaje din lemn: - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare, depozitarea în hala de producție, prelucrarea cherestelei pe mașinile din dotare, îmbinarea subansamblelor cu ajutorul materiilor prime auxiliare, depozitarea în incinta halei de producție și expedierea cu celelalte subansamble produse de societate către beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- subansamble de material rulant ( gheare pentru producerea plăcilor de prindere, plăci pentru schimbătoarele de cale ferată, șuruburi, eclise, fixatoare de vârf, etc.) - 181 to/lună;

- ambalaje din lemn ( lăzi de lemn ) - 15 buc./lună ( 1 ladă aprox. 55 kg )

destinație: piața internă





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

- centrală termică cu tiraj natural, tip Bongioani NGP 71/6, cu P= 70,6 Kw, aferentă secției Forjă, cu producere de apă caldă și agent termic;

- centrală termică cu tiraj natural, tip TM 200, cu P= 73 Kw, aferentă atelierului de SDM-uri, cu producere de apă caldă și agent termic;

- centrală termică murală cu condensare Buderus Logamax plus GB172-35 iKW, aferentă Pavilionului administrativ, cu producere de apă caldă și agent termic;

- 4 instalații cu tuburi radiante cu tiraj forțat, cu puterea termică totală de 90,5 KW: 2 instalații tip Ladenburg, cu puterea termică de 20 kw aferente atelierului SDM, 1 instalație tip Tub TUE 23/23 C cu puterea termică de 30 kw, aferentă atelierului SDM și 1 instalație tip Tub TUE 23/23 C cu puterea termică de 20,5 kw, aferentă atelierului Tâmplărie;

7. Alte date specifice activității: - activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- cod CAEN:

4941 – transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);

5224 – manipulări;

5229 – alte activități anexe transporturilor;

7810 – activități ale agențiilor de plasare a forței de muncă;

7820 – activități de contractare, pe baze temporare, a personalului;

7830 – servicii de furnizare și management a forței de muncă;

- pe amplasamentul societății se găsesc în conservare, în halele de producție, utilaje și instalații aparținând voestalpine Railway Systems România SA

- Activitățile de întreținere și reparare a mijloacelor de transport sunt desfășurate de către societăți autorizate în baza contractelor încheiate.

8. Programul de funcționare:

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 265 zile/an – administrativ și transport

24 ore/zi, 5 zile/săptămână; 265 zile/an – atelierele forjă și SDM

### 1. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

**Apă**

- rețele de canalizare interioară pentru colectare și evacuare ape uzate menajere și pluviale în rețeaua de canalizare a voestalpine Railway Systems România SA

**Aer:**

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în centrala termică aferentă Secției Forjă, având H= 5 m și Ø= 0,33 m;

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în centrala termică aferentă Atelier SDM, având H= 12 m și Ø= 0,36 m;

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în centrala termică aferentă Pavilionului Administrativ, având H= 1,0 m și Ø= 0,10 m;

- cosuri de evacuare și dispersie – 4 buc. pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în instalațiile de tuburi radiante, având H<sub>1-4</sub> = 4,5 m și Ø<sub>1-4</sub> = 0,10 m;

- instalație de exhaustare, tubulatură metalică și coș de evacuare cu H= 14 m și D= 0,2 m - emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în cele 4 cuptoare amplasate pe partea stângă a secției forjă





- instalație de exhaustare, tubulatură metalică și coș de evacuare cu  $D=0,2$  m și  $H=14$  m – - emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale în cele 2 cuptoare și de la baia de ulei pentru tratament termic, amplasate pe partea dreaptă a secției forjă
- instalații de exhaustare și filtrare pentru emisiile de poluanți provenite de la posturile de sudură în mediu protector, și de la polizare și din zona destinată vopsirii cu pensula, cu un randament 99,9%, cu evacuare în incinta halei;
- instalații de depoluare aferente mașinii de sablat și instalației de sablare cu bandă Rosler ce au inclus un sistem de filtrare închis compus din electroventilator, tubulatură flexibilă, panou cu filtru din pâslă, cu un randament de reținere de 99%, recipient metallic de recuperare pulberilor provenite de la operația de sablare, cu evacuarea aerului în incinta halei;
- instalație de depoluare (pulberi metalice de la debitarea metalelor pe instalația de tăiere cu plasma) compusă din: tubulatură metalică, electroventilator, instalație automată de filtrare cu eficiența de reținere de 99,9 %, dotată cu baterie de elemente filtranți din hârtie cu sistem de autoscuturare, cuve de colectare a pulberii metalice și coș de evacuare cu  $D=0,5$  m în interiorul halei.

#### Zgomot și vibrații:

- carcase și prinderi pe tampoane de cauciuc în pardoseala betonată pentru sursele de zgomot și vibrații ( masinile unelte: masini de debitat, prese, polizoare, etc.);
  - carcasa insonorizantă pentru compresoarele de aer;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- incintă acoperită și betonată pentru depozitarea recipientilor metalici inscripționați corespunzător în care se aprovizionează uleiurile proaspete și se colectează uleiul uzat;
  - platformă betonată pe care se depozitează pubelele pentru deșeurii municipale și containerele metalice pentru deșeurile metalice și deșeurile de ambalaje metalice;
  - spații special amenajate cu platforme betonate pentru stocarea temporară a deșeurilor generate ( inclusiv pentru deșeurile periculoase);
  - depozite speciale amenajate pentru depozitarea substanțelor și preparatele periculoase:
  - pubele pentru colectare deșeurii menajere.
  - platforme betonate pe care se desfășoară activitatea;
  - alei asfaltate și betonate pentru accesul în incinta societății și pentru transportul intern;
  - perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.

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

**Apă:** Indicatorii apelor menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare a voestalpine Railway Systems România SA și apoi în rețeaua de canalizare municipală se vor încadra în limitele impuse prin convenția nr. 1446/2006 -anexă la contractul de închiriere.

#### Aer : Emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 5$  mg /Nmc

VLE CO  $\leq 100$  mg /Nmc

VLE SOx  $\leq 35$ mg /Nmc

VLE NOx  $\leq 350$  mg /Nmc

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

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

- Imisie: concentrații maxim admisibile în conformitate cu STAS 12574/87





**Sol:** 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:

#### 1.1. AER:

##### Emisie

2 puncte de prelevare pentru emisii:

- coș de evacuare și dispersie aferent celor 4 cuptoare amplasate pe partea stângă a secției forjă;

- coș de evacuare și dispersie aferent celor 2 cuptoare și de la baia de ulei pentru tratament termic, amplasate pe partea dreaptă a secției forjă;

indicatori: pulberi totale, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon;

- frecvența de determinare - semestrial;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

#### 2.1. Aer

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.2.- **raportare anuală** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

#### 2.2. Deșeuri:

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

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

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

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

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

#### Notă:

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

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

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01: 5 m<sup>3</sup>/lună;

- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase) - cod 12 01 99, 17 04 05: 9,0 to/lună;

- pilitura și span feros - cod 12 01 01: 15,0 to/lună;

- cruste de tunder (carburi metalice) - cod 10 02 10: 1,0 to/lună;





- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice neferoase) – cod 12 01 99, 17 04 01: 0,005 to/lună;
  - deșeuri nespecificate ( deșeuri de lemn) - cod 03 01 99: 0,15 to/lună
  - rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată de lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 ( rumeguș) - cod 03 01 05: 0,025 to/ lună
  - alte uleiuri hidraulice uzate - cod 13 01 13\*: 0,004 to/lună;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere uzate – cod 13 02 08\*: 0,005 to/lună;
  - uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni ( cu excepția emulsiilor și soluțiilor) -cod 13 03 07\*: 0,0005 to/lună;
  - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate – cod 12 01 09\*: 0,0005 to/lună;
  - deșeuri de ambalaj de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,03 to/lună;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,03 to/lună;
  - deșeuri de ambalaje contaminate/ cu conținut de substanțe periculoase – 15 01 10\*: 0,0007 to/lună;
  - deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 ( alicie metalice) – cod 12 01 17: 0,002 to/lună;
  - 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.)– cod 15 02 02\*: 0,005 to/lună;
  - deșeuri de absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( absorbanți) - cod 15 02 03: 0,009 to/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri municipale amestecate: 5 m<sup>3</sup>/lună – puștele;
  - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 9,0 to/lună - containere metalice, spațiu special amenajat ;
  - pilitură și span feros: 15,0 to/lună - containere metalice, spațiu special amenajat
  - cruste de tunder ( carburi metalice) : 1,0 to/lună - containere metalice, spațiu special amenajat ;
  - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice neferoase): 0,005 to/lună - containere metalice, spațiu special amenajat ;
  - deșeuri nespecificate ( deșeuri de lemn): 0,15 to/lună – vrac, spațiu special amenajat în incinta magaziei de depozitare rumeguș ;
  - rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată de lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 ( rumeguș): 0,025 to/an– vrac, spațiu special amenajat în incinta magaziei depozitare rumeguș ;
  - alte uleiuri hidraulice uzate: 0,004 to/lună – recipient metalic în depozitul de ulei;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere uzate: 0,005 to/lună– recipient metalic în depozitul de ulei;
  - uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni ( cu excepția emulsiilor și soluțiilor): 0,0005 to/lună – recipient metalic în depozitul de ulei;
  - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate: 0,0005 to/lună – recipient metalic în depozitul de ulei;
  - deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,03 to/lună - saci, spațiu special amenajat ;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,03 to/lună- saci, spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje contaminate/ cu conținut de substanțe periculoase: 0,0007 to/lună - containere metalice, spațiu special amenajat ;
  - deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 ( alicie metalice): 0,002 to/lună - recipient metalic în spațiu special amenajat ;





- 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.): 0,005 to/lună - recipient metalic/pubelă în spațiu special amenajat ;
  - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( absorbantți): 0,009 to/an - recipient metalic în spațiu special amenajat ;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase, inclusiv din casări): 6,0 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare ;
  - pilitură și șpan feros: 15,0 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare
  - cruste de țunder ( carburi metalice) : 2,0 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri nespecificate (deșeuri metalice neferoase, inclusiv din casări): 0,005 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare ;
  - deșeuri nespecificate ( deșeuri de lemn): 0,15 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare sau valorificare energetică prin predare către salariați ;
  - rumeguș, talăș, așchii, resturi de placă aglomerată de lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 ( rumeguș): 0,025 to/an– societăți autorizate pentru valorificare sau valorificare energetică prin predare către salariați ;
  - alte uleiuri hidraulice uzate: 0,004 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere uzate: 0,005 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni ( cu excepția emulsiilor și soluțiilor): 0,0005 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - emulsii și soluții de ungere fără halogeni uzate: 0,0005 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,03 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,03 to/lună– societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16 ( alice metalice): 0,002 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( absorbantți): 0,009 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- transportul deșeurilor municipale amestecate și deșeuri de absorbantți se realizează, pe baza de contract de către serviciul de salubritate.
  - transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
  - transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- Deșeurile municipale amestecate și deșeuri de absorbantți rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.





Deșeurile de ambalaje contaminate/ cu conținut de substanțe periculoase, deșeurile de elemente filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase ( materiale filtrante, lavete uzate, etc.) sunt eliminate prin societăți autorizate, conform contractelor care sunt/vor fi încheiate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii și deținătorii de deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurilor, 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 deșeurile, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurile în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile ) :

- recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru colectarea emulsiei uzate și uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 200 l pentru aprovizionarea emulsiei uzate și uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup> pentru aprovizionarea corgonului;
- recipient metalic cu capacitatea de 6 m<sup>3</sup> pentru aprovizionarea oxigenului;

ambalaje produse și folosite :

- ambalaje din lemn ( lăzi ) - 20 buc./lună ( aprox. 110 kg/lună )

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite sunt lăzi din lemn sunt depozitate în magazia societății fiind comercializate împreună cu produsele finite;

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

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

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

- Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- vopsea: 10 kg/lună ( fraze de pericol: H312+H332; H319; H226; H315; H317; H373);
- diluant - 7 l/lună ( fraze de pericol: H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373, H411);





- ulei de tratament termic TT : 15 l/lună
- ulei hidraulic: 40 l/lună (fraze de pericol: H302; H304; H314; H318; H315; H317; H319; H331; H335; H400; H410; H413);
- ulei de transmisie: 30 l/lună (fraze de pericol: H 413);
- emulsie de răcire: 100 l/lună (fraze de pericol: H302, H304; H311, H312, H314, H 315; H317, H318, H319; H 331, H 332, H 334, H 335, H 372, H400, H410, H411, H412, EUH071);
- metallon: 1 Kg/lună ( fraze de pericol: H302, H312, H315, H317, H318, H319, H332, H411, H412);
- vaselină: 2 kg/lună (fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);
- corgon : 100 mc/lună (fraze de pericol: H 280);
- oxigen tehnic : 0,5 mc/lună (fraze de pericol: H 270, H 280);
- motorină : 1500 l/lună (fraze de pericol: H226, H 304, H315, H332, H351, H373, H411);

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
  - cutii metalice ( vopsea, vaselină )
  - sticle plastic ( diluanți )
  - butoaie metalice ( uleiuri, motorină )
  - butelii metalice ( corgon, oxigen tehnic )
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: spații special amenajate, securizate
- folosire/comercializare:
  - motorină – combustibil pentru locomotivă și mijloacele de transport intern
  - corgon, oxigen tehnic - utilizate la operațiile de debitare/sudură
  - vaselina, uleiurile sunt utilizate la funcționarea și întreținerea mașinilor unelte
  - ulei de TT – utilizat pentru activitatea de tratamente termice
  - vopsea, diluanți - vopsire manuală cu pensula repere mici
  - metallon - lipirea semibarelor din componența fixatoarelor de vârf

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

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reprovizionare
- ambalajele sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- plan de intervenție pentru situații accidentale
- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSF,
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor periculoase.





VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Titel PENES

