



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 14.12.2021

Ca urmare a cererii adresate de S.C. METAROM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Bîsca Mare, nr.15, județul Buzău, înregistrată la nr. 8173 din 25.05.2021, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. METAROM SRL

din: sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- 2561 – tratarea și acoperirea metalelor;
- 2562 – operațiuni de mecanică generală;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: S.C. METAROM SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC CONPRIF SA Buzău și SC Metarom SRL, cu încheiere de autentificare nr. 3465/05.11.2003, emisă de BNP Lefter Sinica;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC CONPRIF SA Buzău și SC Excelsior Com 97 SRL, cu încheiere de autentificare nr. 3466/05.11.2003, emisă de BNP Lefter Sinica;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC CONPRIF SA Buzău și SC Metarom SRL, cu încheiere de autentificare nr. 701/05.03.2004, emisă de BNP Lefter Sinica;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 11192549-2/11.07.2019 încheiat între Societatea „Electrica Furnizare” SA, AFEE Buzău și S.C. Metarom S.A., cu act adițional;
- Contract nr. 15/12.01.2021 de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare încheiat între AQUA SYSTEM Mărăcineni și SC Metarom SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a

1



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



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

- aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori – rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc.) nr. 138/06.05.2020, încheiat între Serviciul salubritate Mărăcineni și SC Metarom SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1420703 având C.U.I : 5943870, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis de ORC Buzău pe baza declarației pe propria răspundere nr. 10136/12.04.2011, pentru sediul secundar din sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău, al S.C. Metarom SRL, pentru activitățile corespunzătoare codurilor CAEN: 2511, 2561, 2562;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 147/01.08.2011 (rapoarte de încercare emisiile de COV);
- Contract nr. 779/19.05.2021 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Metarom SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor: deșeu metalic feros – cod 12 01 99, deșeu sudură – cod 12 01 13, deșeu șpan feros – cod 12 01 01, ulei uzat- cod 13 01 13, deșeu cartoane – cod 15 01 01, deșeu ambalaje metalice – cod 15 01 10*, deșeu material filtrant – cod 15 02 02*, deșeu emulsii – cod 13 08 02;
- Contract de prestări servicii nr. 938/29.09.2021 încheiat între SC Protect Colector SRL și Metarom SRL privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase: uleiuri uzate, deșeu de emulsii, deșeu de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase;
- Notificare conform Legii nr. 278/2013, emisă de SC Metarom SRL;
- Autorizația de mediu nr. 147/01.08.2011, emisă de APM Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

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

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

6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Respectarea planului de prevenire și intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității,



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

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;

- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeurii asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

12. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole:

- Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.

- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.

- Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.

- Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.



13. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.
14. Materialul absorbant îmbibat cu produs petrolier se va depozita în recipient metalic și preda unităților autorizate spre valorificare/eliminare.
15. 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).
16. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
17. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.
18. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
19. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
20. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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

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

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată:

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

Clădiri compartimentate, cu suprafața totală construită de 1203,42 m², cu destinația:

- hală industrială cu suprafața construită de 103,49 m²;
- hală industrială cu suprafața construită de 332,7 m²;
- hală industrială cu suprafața construită de 342,6 m²;
- hală depozit cu suprafața construită de 203,13 m²;
- depozit cu suprafața construită de 15,39 m²;
- spațiu birouri cu suprafața construită de 15,85 m²;
- spațiu birouri cu suprafața construită de 83,49 m²;
- spațiu birouri cu suprafața construită de 17,49 m²;
- cabină poartă, vestiare, spălător, cantină cu suprafața construită de 9,48 m²;
- spații depozitare deșeuri generate cu suprafața construită de 79,8 m²;

Utilaje și instalații: foarfeci combinate, ghilotină mecanică, ghilotină hidraulică, fierăstrău cu bandă, freze, strunguri, mașină de rectificat, mașină de mortezat, mașină de găurit, prese mecanice, prese hidraulice, mașini de șlefuit (slaifuri), echipamente de sudură tip MIG-MAG, cabină de vopsire, scule și dispozitive;

- instalația de vopsire este prevăzută cu:

- filtru uscat;
- filtru de carton Andrae;
- filtru „, paint stop”;
- filtru cu cărbune activ;
- tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV;

și este amplasată într-un spațiu special amenajat – cabina de vopsire;

Mijloace de transport utilizate în activitate: motostivuitoare, autoutilitare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

materii prime și auxiliare:

- profile laminate din oțel (profile, table, etc.): 90,0 to/an, vrac, depozitate în magazii;
- sârmă de sudură: cca. 1500 kg/an, ambalaj producător – cutii carton, depozitați în magazie;
- organe de asamblare: cantități variabile/an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în magazie;
- oxigen tehnic: 90 mc/an (15 butelii/an), depozitat în spațiu special amenajat;
- corgon: 1123 mc/an (96 butelii/an), depozitat în spațiu special amenajat;
- GPL: 20 butelii/an, depozitat în spațiu special amenajat;
- ulei hidraulic: 20 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- ulei mineral neclorurat de transmisie: 5 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- uleiuri minerale neclorurate de motor: 20 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, service auto;



- uleiuri minerale neclorurate de transmisie: 2,0 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, service auto;
- emulsie de răcire: 20 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- vopsea (grund): 0,08 to/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat, pusă la dispoziție de beneficiarul pieselor vopsite ;
- diluant: 0,02 to/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat, pus la dispoziție de beneficiarul pieselor vopsite;
- elemente filtrante: 3 kg/an, ambalaj producător – ambalaj plastic, depozitate în magazie;
- lavete: 10 kg/an, ambalaj producător – ambalaj plastic, depozitate în magazie;
- piese de schimb pentru mijloacele de transport (filtre de ulei și carburant, anvelope, acumulatori auto, etc): cantități variabile/an, ambalaj producător, service auto;
- absorbant natural biodegradabil – 50,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazie;

combustibili : motorină – 600 l/an, aprovizionată direct din stații de distribuție carburanți/prin distribuitori autorizați în recipiente metalice și depozitată în spațiu special amenajat;

ambalajele folosite:

- recipiente metalice cu capacitatea de 200 l pentru pentru aprovizionarea motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate, emulsiilor uzate;
- recipiente metalice re folosibili tip butelie cu diferite capacități pentru aprovizionarea gazelor tehnice (7 tuburi) și GPL (4 butelii);

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

- alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- evacuarea apelor uzate de tip menajer, igienico – sanitar: bransament la rețeaua de canalizare a localității;
- alimentarea cu energie electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău;
- încălzirea spațiilor administrative (birouri și vestiare): centrale termice proprii– 2 buc. alimentate cu energie electrică.

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori;
- depozitarea în spații special amenajate;
- pregătirea profilelor și trasarea pe mese de trasaj;
- debitarea materialelor ;
- prelucrarea reperelor pe mașini unelte: îndoire, frezare, rectificare, găurire, strunjire;
- sudarea reperelor;
- finisarea prin polizare și șlefuire;
- montarea finală a produselor cu organe de asamblare;
- vopsirea subansamblelor și produselor, când este cazul;
- depozitarea produsului finit;
- expedierea produsului finit la beneficiari;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- confecții metalice (98 % din cantitate - suporti de țevă pentru industria navală), parțial vopsite: 85 to/an;

destinație: piața internă.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice- 2 buc. cu funcționare pe energie electrică;

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

- în incinta amplasamentului punctului de lucru se găsesc în conservare următoarele instalații și utilaje:

- instalație de sablare;
- diverse mașini umelte (strunguri, borweg, mașini degăurit, etc.);

- activitatea de service și întreținere mijloace de transport este asigurată de societăți autorizate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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:

- instalație de depoluare la instalația de vopsire, constituită din :
 - filtru uscat;
 - filtru de carton Andrae;
 - filtru „, paint stop”;
 - filtru cu carbon activ;
 - tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV, cu coș cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 1,5 m;

Zgomot și vibrații:

- carcase și prinderi pe tampoane de cauciuc în pardoseala betonată pentru sursele de zgomot și vibrații (mașini unelte, ghilotine, prese, polizoare, etc);

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

- înlocuirea după un număr de 40 de ore de funcționare a filtrelor aferente instalației de vopsire;
- containere metalice, amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea deșeurilor metalice generate din fluxurile tehnologice;
- platforme betonate pentru stocarea și depozitarea temporară în vrac a deșeurilor metalice generate din activitate;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri municipale;
- platformă betonată pentru gararea mijloacelor de transport;

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

APA: Indicatorii apelor uzate menajere evacuate în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat;



AER:

Emisie:

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

Emisiile sub formă de vapori de la operația de vopsire nu trebuie să depășească următoarele valori limită, conform Ord. nr. 462/1993 al MAPPM:

- 100 mg/m^3 , pentru un debit masic $Q \geq 2,0 \text{ kg/h}$ – pentru xilen
- 150 mg/m^3 , pentru un debit masic $Q \geq 3,0 \text{ kg/h}$ – pentru acetat de butil
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993.

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

Sol : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită 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. - 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;

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):

- pilitură și șpan feros (șpan feros)– cod 12 01 01: 2,3 to/an;
- deșeurii nespecificate (deșeurii metalice feroase) – cod 12 01 99: 4,0 to/an;
- deșeurii de la sudură – cod 12 01 13: 0,2 to/an;
- alte uleiuri hidraulice – cod 13 01 13 *: 20 l/an;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie) – cod 13 02 05*: 5 l/an;
- alte emulsii (emulsii uzate) – cod 13 08 02*: 20 l/an;
- deșeurii de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,05 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* : 0,008 to/an;



- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (lavete contaminate cu substanțe periculoase) – cod 15 02 02*: 0,01 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (materiale filtrante – filtre vopsea) – cod 15 02 02*: 0,003 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (absorbant) - cod 15 02 02*: 0,055 to/an;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere uzate (uleiuri uzate de la mijloacele de transport) - cod 13 02 05*: 17,0 l/an;
- anvelope scoase din uz - cod 16 01 03: 4 buc./an;
- baterii cu plumb uzate - cod 16 06 01*: 1 buc./an;
- filtre de ulei uzate (filtre de ulei și carburanți/aer) - cod 16 01 07*: 12 buc./an;
- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 1,2 to/an;

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

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

- pilitură și șpan feros (șpan feros): 2,3 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 4,0 to/an – vrac, pe platformă betonată;
- deșeuri de la sudură: 0,2 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- alte uleiuri hidraulice: 20 l/an – recipiente metalici, în spațiu special amenajat;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie): 5 l/an – recipiente metalici, în spațiu special amenajat;
- alte emulsii (emulsii uzate) : 20 l/an – recipiente metalici, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,05 t/an – platformă betonată în spațiu special amenajat;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0,008 to/an – vrac, pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (lavete contaminate cu substanțe periculoase) : 0,01 to/an, platformă betonată în spațiu special amenajat;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (materiale filtrante – filtre vopsea) : 0,003 to/an, platformă betonată în spațiu special amenajat;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (absorbant): 0,055 to/an, recipient metalic pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale: 1,2 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijloacelor de transport auto (ulei uzate minerale neclorurate de motor și de transmisie, filtre de motorină și ulei uzate, anvelope scoase din uz și bateriile cu plumb uzate) **nu sunt stocate pe amplasament**, acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;

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

- pilitură și șpan feros (șpan feros): 2,3 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;



- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 4,0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- alte uleiuri hidraulice: 20 l/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie): 5 l/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- alte emulsii (emulsii uzate) : 20 l/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,05 t/an – societăți autorizate pentru valorificare ;

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

- transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale 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 sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;

Deșeurile de absorbantți (lavete contaminate cu substanțe periculoase, materiale filtrante impregnate cu substanțe periculoase, absorbant - rumeguș contaminat cu substanțe periculoase) sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

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

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalajele folosite și rezultate:

- recipienți metalici cu capacitatea de 200 l pentru pentru aprovizionarea motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate, emulsiilor uzate;



- recipienți metalici re folosibili tip butelie cu diferite capacități pentru aprovizionarea gazelor tehnice (7 tuburi) și GPL (4 butelii);

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 folosite:

- motorină: 600 l/lună (fraze de pericol: H 351; H226; H304; H315; H332; H373; H411);
- ulei mineral neclorurat de transmisie: 5 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- ulei hidraulic: 20 l/an (fraze de pericol: fraze de pericol: H302; H304; H314; H318; H315; H317; H319; H331; H335; H400; H410; H413);
- emulsia răcire: 20 l/an (fraze de pericol: : H 302; H 314, H317, H360FD, H 400, H 410, H 411, H 304, H 315, H 362, H 318);
- diluant : 0,02 to/an (fraze de pericol: H304; H226);
- vopsea (grund, email): 0,08 to/an (fraze de pericol: H312+H332; H319; H226; H315; H317; H373, H332; H412;);
- oxigen: 90 m³/an (fraze de pericol: H270; H280);
- GPL: 2 butelii/an (fraze de pericol: H220; H280);
- corgon: 1123 m³/an (fraze de pericol: H 280);
- ulei mineral neclorurat de motor pentru mijloacele auto: 15 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413)
- ulei mineral neclorurat de transmisie pentru mijloacele auto: 2 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: oxigenul tehnic comprimat, corgonul și GPL-ul sunt ambalate în recipienți metalici speciali tip butelie, uleiurile în recipienți metalici, motorina în recipienți metalici, vopseaua în recipienți metalici, diluantul în recipienți metalici;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spații special amenajate, betonat, securizat ;
- folosire/comercializare : folosire în procesul tehnologic pentru motorină, uleiuri, vopsea, diluant, oxigen și gaze tehnice.

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

- ambalajele metalice rezultate de la uleiuri sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt utilizate pentru colectarea uleiurilor uzate, returnate furnizorului de lubrifianți în vederea reaprovizionării sau sunt considerate deșeuri de ambalaje și sunt valorificate prin societăți autorizate ;
- ambalajele metalice rezultate de la vopseluri și diluanți sunt considerate deșeuri de ambalaje, depozitate în containere metalice pe platformă betonată și sunt valorificate prin societăți autorizate;
- ambalajele metalice reutilizabile rezultate de la oxigenul comprimat, corgon și GPL folosite în procesul tehnologic sunt returnate furnizorilor de gaze tehnice în vederea reaprovizionării;



- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reaprovizionare;
 - 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:
- plan de intervenție pentru situații accidentale
 - echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, al protecției muncii și PSI.
 - absorbant 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 și preparatele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

p. Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Titel PENEȘ

