



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U

Nr. 128 din 22.06.2012  
revizuită la data de 01.07.2015  
revizuită la data de 14.08.2018  
revizuită la data de 28.11.2018  
revizuită la data de 26.10.2021  
revizuită la data de 25.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC TURNĂTORIA DE NEFEROASE SOMET SRL, cu sediul în județul Buzău, municipiul Buzău, str. Granitului, nr. 7, înregistrată la nr. 8215 din 09.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U

pentru: SC TURNĂTORIA DE NEFEROASE SOMET SRL  
din: municipiul Buzău, str. Granitului, nr. 7, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ):  
2453 - turnarea metalelor neferoase ușoare - capacitate de topire = 0,25 to/zi  
2454 - turnarea altor metale neferoase - capacitate de topire = 0,25 to/zi  
2561 - tratarea și acoperirea metalelor  
2562 - operațiuni de mecanică generală  
2573 - fabricarea uneltelor ;  
3311 - repararea articolelor fabricate din metal

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Turnătoria de Neferoase Somet SRL
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3735922 având CUI: 6328466, J10/2051/1994 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9967 din 07.04.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2453, 2454, 2561, 2562, 2573, 3311 și 6820;
- Plan de situație ;
- Autorizația de Mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14.08.2018, revizuită la data de 28.11.2018, revizuită la data de 26.10.2021;



SC TURNĂTORIA DE NEFEROASE SOMET SRL - Autorizația de Mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14.08.2018, revizuită la data de 28.11.2018, revizuită la data de 26.10.2021, revizuită la data de 25.04.2024

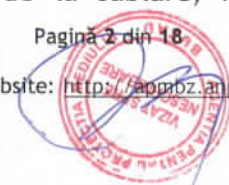
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 37/18.03.2022 privind: "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la S.C. Turnătoria de Neferoase Somet SA, punctul de lucru str. Granitului, nr. 7, județul Buzău", emisă de A.N.A.R. A.B.A. Buzău-lalomița, cu valabilitate 31.03.2027;
- Acord de racordare actualizare nr. 508/02.08.2023 emis de Compania de Apă SA pentru Turnătoria de Neferoase Somet SA, punctul de lucru str. Granitului, nr. 7, județul Buzău;
- Protocol nr. 31/11.04.2022 încheiat între SC Concas SA și Turnătoria de Neferoase Somet SA, punctul de lucru str. Granitului, nr. 7, județul Buzău privind evacuarea apelor uzate generate de Turnătoria de Neferoase Somet SA prin canalizarea proprie a SC Concas SA în canalizarea municipală pe toată durata desfășurării activității economice;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pe piața concurențială pentru clienți finali noncasnici, cu preț variabil, 24 luni nr. 43670/18.02.2022 încheiat între Nova Power & Gas SRL și Turnătoria de Neferoase Somet SA;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali nr. 1791/07.11.2019 încheiat între Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale Hidroelectrica SA și Turnătoria de Neferoase Somet SA;
- Monitorizarea impusă prin autorizației de mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14. 11. 2018 ( raport evidența gestiunii deșeurilor, raport gestionarea uleiurilor, raport de încercare nr. EN 1131 din 16.06.2023 ape uzate menajere, raport de încercare nr. EN 1078 din 12.06.2023 emisii în atmosferă, raport de încercare nr. EN 950 din 30.05.2022 - analize chimice deșeu);

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de Mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14.08.2018, revizuită la data de 28.11.2018, revizuită la data de 26.10.2021:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Turnătoria de Neferoase Somet SRL
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3735922 având CUI: 6328466, J10/2051/1994 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10718 din 08.04.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2453, 2454, 2561, 2562, 2573 și 3312;
- Plan de situație ;
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr. 132/06.11.2018 pentru adresa imobilului din municipiul Buzău, str. Granitului, nr. 7 ( fostă Transilvaniei, nr. 163), județul Buzău, emis de Primăria Municipiului Buzău, Biroul Cadastru Imobiliar și Edilitar, Avizări ;
- Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 4/05.03.2019 privind transferarea autorizației de mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14. 11. 2018 de la SC TURNĂTORIA DE NEFEROASE SOMET SA la SC TURNĂTORIA DE NEFEROASE SOMET SRL, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin autorizației de mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14. 11. 2018 ( raport de încercare nr. EN 932 din 03.07.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de Mediu nr. 128 din 22.06.2012, revizuită la data de 01.07.2015, revizuită la data de 14.08.2018, revizuită la data de 28.11.2018:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- regulament de întreținere și exploatare a instalației de exhaustare și de reținere a pulberilor provenite de la operația de sablare și dezbatere amestec formare
- plan de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/eliminate/valorificate
- rapoarte de încercare: nr. EN 1110/2018 - determinări privind calitatea apelor uzate evacuate; nr. EN 1102/2018 - determinări privind emisiile atmosferice: pulberi de la sablare, noxe



cupatoare de topire, noxe conveior formare-turnare - emise de SC ENECO CONSULTING SRL  
București

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de mediu nr. 128/22.06.2012, revizuită la data de 01. 07. 2015, emisă de APM Buzău
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 103/2018 - emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița
- certificat de înregistrare CUI - 6328466 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2837/2007 -BNPA Vasile V. și Vasile R.C.
- contract nr. 331/2011 și act adițional nr. 1/2011 - vânzare-cumpărare deșeuri nemetalice ( ulei uzat, anvelope uzate, acumulatori uzați, cauciucuri, PET-uri, DEEE-uri ) - SC MSD COM SRL Buzău
- contract nr. 94/2009 și act adițional nr. 1/2011 - depozitare finală deșeuri industriale ( miezuri și forme de turnare-amestec de formare ars-cod 10 10 08 ) în Depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași - SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL Gălbinași
- contract nr. 1799/2013-colectare deșeuri municipale-SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract nr. 1672/2017 - vânzare-cumpărare gaze naturale - ENGIE România S.A.
- protocol nr. 4204/2016 - asigurare folosință sistem de canalizare pentru evacuare ape uzate ( contract nr. 30321/2008-SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU ) cu SC CONCAS SA Buzău
- contract nr. 1078/2017 - vânzare-cumpărare energie electrică - ENGIE România S.A.
- contract nr. 654/2016 și anexa nr. 1 - prestări servicii (preluare, transport, valorificare energetică prin coincinerare și eliminare finală deșeuri) - SC ALTERNATIVE FUELS ROMANIA SRL București

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;
  - Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
  - Ord. MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
  - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
  - HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
  - 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 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

3

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro) website: <http://apmbz.anpm.ro>

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



- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

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

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

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

7. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a transformatoarelor de tensiune electrică se vor executa numai de către societăți autorizate.

8. 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.

9. 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.



10. 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.

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

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

- să reducă volumul 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)

- 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)

12. 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) .

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

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

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



16. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

17. Respectarea prevederilor Autorizație de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița și condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate, stabilite de SC Compania de Apă SA Buzău, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate în canalizarea municipală să se încadreze în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise periodic de SC Compania de Apă SA Buzău și prin autorizația de gospodărire a apelor. Rapoartele de încercare privind calitatea apelor evacuate se vor face în corelare cu indicatorii și valorile admise stabilite prin cele două acte de reglementare reactualizate periodic.

Se vor transmite anual, în termen de maxim 20 zile de la data emiterii, acordurile de racordare reactualizate și autorizațiile de gospodărire a apelor reînnoite periodic.

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

18. 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.

19. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reîntrirea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

20. Transportul benzinei pentru mijlocul de transport intern de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați.

21. Materialul absorbant îmbibat cu produs petrolier, se va depozita în recipient metalic și predat unităților autorizate spre eliminare.

22. 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 ).

23. 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.

24. 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.

25. 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.



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

27. 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.

Motivul revizuirii: schimbarea condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu (transferarea activelor ( utilaje și echipamente flux tehnologic) de la punctul de lucru din municipiul Buzău, str. Bazalt, nr. 5, județul Buzău unde societatea a încetat activitatea și APM Buzău a stabilit obligații de mediu la încetarea activității)

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. 16, alin. 2<sup>^</sup>1 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):

Suprafață totală S= 4232 mp

**Atelier turnare TSP+Atelier prelucrare, S= 862 mp:**

- sector TSP

instalații, utilaje: cuptoare de topire metale neferoase - 7 buc. din care 5 electrice și 2 cu gaz, mașini de turnat sub presiune - 6 buc., compresor cu șurub Kaeser SM 11 ( răcire cu aer)+ stocător, instalație depoluare

- sector prelucrări mecanice

instalații, utilaje: strunguri paralele, strunguri automate cu comandă numerică, mașini de frezat universale, mașini complexe de tip centru de prelucrare cu comandă numerică, mașini de rectificat plan, mașină de alezat, mașini de găurit, mașini de ascuțit scule, prese;

**Atelier ajustură+Atelier curățătorie, S= 614 mp:**

- sector finisare produse turnate și prelucrate

instalații, utilaje: mașini de găurit și filetat, fierăstraie cu bandă/disc, mașini de șlefuit verticale și orizontale, instalații de vibrofinisare, cabine de sablare cu alice dotate cu instalații de depoluare cu evacuare emisiilor în mediul de muncă , mașini de șlefuit cu bandă, polizoare;

**Atelier formare+turnare în nisip, S= 654 mp:**

- sector de formare și turnare în nisip

instalații, utilaje: instalații de formare turnare de tip Carusel ,, OMEGA,, , bandă montaj forme turnare, instalații de separare, regenerare amestec formare, instalație de depoluare, rastel păstrare modele, căi cu role pentru turnare și transfer, cuptor electric cu creuzet de grafit de topire aliaje neferoase, compresor de aer Kaeser SM 15 și Compare L22 cu șurub ( cu răcire cu aer) + stocător ;

Magazie debitare

Sector debitare profile metalice

instalații, utilaje: fierăstrău cu bandă pentru debitare profile

*instalații, utilaje în conservare::* instalație de vopsire în câmp electrostatic ( cuptor de polimerizare electric, cabină de vopsire, conveyor), mașină de injecție mase plastice

Magazii pentru depozitare materii prime și produse finite:

Magazii pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, lingouri de aluminiu, produse finite - depozite închise cu platformă betonată;

Magazie tip depozit închis cu platformă betonată, prevăzut cu canal de reținere și bașă colectoare pentru eventuale scurgeri de produse petroliere, pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase lichide și prăfoase;

Magazie depozitare pentru stocarea temporară a deșeurilor solide.

Corp administrativ ( birouri, vestiar )

Mijloace de transport: autoturisme; autoutilitară, motostivuitoare

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

<i>Materii prime și auxiliare</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
aliaje de aluminiu	lingouri vrac/ folie material plastic	magazie	60 to/an
aliaje de cupru (alamă)	lingouri vrac	magazie	0,5 to/an
aliaje de zinc	lingouri vrac/ folie material plastic	magazie	10 to/an



<i>Materii prime și auxiliare</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
cupru electrolitic	lingouri vrac	magazie	3 to/an
staniu	lingouri vrac	magazie	0,2 to/an
bronz	lingouri/profile-vrac	magazie	10 to/an
oțel ( profile-bară, platbandă, etc.)	vrac	magazie	15 to/an
deșeuri metalice neferoase generate din fluxul tehnologic de producție (deșeuri neferoase de la turnare )	vrac	platformă betonată	7,0 to/an
nisip de turnătorie	saci plastic ( rafie)	magazie	10,0 to/an
deșeuri de miezuri și forme de turnare generate din fluxul tehnologic de producție	vrac	containere metalice cu capac pe platformă betonată	10,0 to/an
cărămidă refractară	vrac/ ambalaj carton/plastic	magazie	50 kg/an
diluant	recipient plastic	magazie	75 kg/an
emulsie răcire	recipient metalic	magazie	550 l/an
alice metalice	saci plastic ( rafie)	magazie	500 kg/an
întăritor	recipient metalic returnabil	magazie	1000 kg/an
liant sintetic	recipient metalic returnabil	magazie	250 kg/an
organe de asamblare ( șuruburi, piulițe, insertii, etc.)	cutii carton	magazie	0,9 to/an
ulei mineral hidraulic	recipient metalic	magazie	200 l/an
ulei mineral de ungere pentru ghidaje	recipient plastic	magazie	20 l/an
ulei mineral de ungere pentru prelucrare	recipient plastic	magazie	20 l/an
ulei mineral de transmisie mașini unelte	recipient plastic	magazie	10 l/an
ulei mineral de motor mijloace de transport	recipient plastic/metalic	service auto	30 l/an
ulei mineral de transmisie mijloace de transport	recipient plastic/metalic	service auto	5 l/an
filtru ulei	cutie carton	service auto	5 buc./an
filtru carburant	cutie carton	service auto	5 buc./an
anvelope auto	vrac	service auto	4 buc./an
acumulatori auto	vrac	service auto	1 buc./an
azot	butelii metalice	magazie	1 butelie/an
argon	butelii metalice	magazie	3 butelii/an
aer comprimat	rețeaua proprie	stocătoare compresor	75 mc/an
absorbant biodegradabil	saci plastic	magazie	12 kg/an

#### Ambalaje folosite:

- cutii de carton: 500 kg/an;
- folie plastic ( folie stretch) + bandă plastic: 200 kg/an;
- ambalaje de lemn- paleți: 800 kg/an;
- recipienti metalici pentru uleiuri și emulsii proaspete și uzate generate;
- recipient metalici returnabili pentru întăritor și liant sintetic;
- butelii metalice pentru gaze tehnice ( azot și argon);
- saci plastic ( rafie) returnabili pentru alice metalice și nisip turnătorie: 10 kg/an;

#### Combustibili:

motorină: 2700 l/an, alimentată direct din stații de distribuție carburanți;  
benzină: 390 l/an, alimentată din stații de distribuție carburanți, prin societăți autorizate și  
stocată în recipiente metalice în spațiu special amenajat;  
GPL: 200 l/an, alimentat direct din stații de distribuție carburanți;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

10

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro) website: <http://apmbz.anpm.ro>

Pagina 10 din 18

gaze naturale - branșament la rețeaua distribuitorului  
consum: 106000 Nmc/an, din care 81 000 Nmc/an în procesul tehnologic și 25000 Nmc/an pentru centralele termice proprii;

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

- alimentare cu apă:

Surse:

- foraj propriu de medie adâncime cu H= 71 m, echipat cu electropomă submersibilă și minihidrofor
- racord la rețeaua de alimentare cu apă a SC Concas SA pentru situații accidentale;

consum mediu:

- apă tehnologică ( pentru răcire mașini turnare sub presiune, cu evacuare în canalizarea municipală și răcire cuptor cu recirculare): 100 mc/an;
  - apă în scop potabil și igienico sanitar: 624 mc/an
- evacuare ape uzate: branșament la canalizarea a SC Concas SA și evacuare în rețeaua de canalizare municipală;

- energie electrică: branșament la rețeaua distribuitorului prin contract cu Hidroelectrica S.A.;

- energie termică: 4 microcentrale termice proprii;

- gaze naturale: branșament la rețeaua distribuitorului;

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

- aprovizionarea, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare;

- pregătirea materiilor prime și auxiliare;

- elaborarea șarjei de aliaje neferoase în cuptoare (introducerea în cuptor ( inclusiv a deșeurilor metalice neferoase generate( șpan neferos+ deșeuri neferoase de la turnare ), topirea, alierea, analizarea metalografică, eliminarea zgurei);

- obținerea pieselor de aliaje neferoase turnate ( pregătirea formelor de turnare ( inclusiv folosind deșeuri de miezuri și forme de turnare), turnarea pe mașini de turnat sub presiune, turnarea în forme de nisip, dezbaterea formelor, curățarea pieselor de bavuri, debitarea rețelelor și a maselotelor);

- prelucrarea pieselor turnate și profilelor metalice feroase prin: debitare, vibrofinisare, frezare, strunjire, rectificare, polizare, găurire, filetare, șlefuire, sablare cu alice metalice, lăcătușerie, asamblare demontabilă

- ambalarea, depozitarea și livrarea produselor finite;

- întreținere și reparații cu caracter general instalații și utilaje

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese turnate din aliaje de neferoase: 74,9 to/an;

- produse și piese metalice feroase, inclusiv cutii de formare și matrițe de turnare: 11,5 to/an;

destinație: piața internă și externă;

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

- 3 microcentrale termice tip Immergas, cu puterea de 23 kw fiecare, alimentate cu gaze naturale și producere de apă caldă menajeră și agent termic;

- microcentrală termică tip Vaillant, cu puterea de 25 kw, alimentată cu gaze naturale și producere de apă caldă menajeră și agent termic;

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

6820 - închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

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):

Apă: rețele de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua SC CONCAS SA, cu deversare în rețeaua de canalizare municipală;

Aer:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

11

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro) website: <http://apmbz.anpm.ro>

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



Pagină 11 din 18

- instalație de depoluare atelier TSP - instalație de exhaustare și filtrare cu saci filtranți tip ALWO SF/280, cu 154 saci filtranți și 240 mp suprafață filtrantă și coș de evacuare și dispersie a emisiilor de poluanți în atmosferă cu H= 6 m și D= 0,4 m
- instalație de depoluare atelier formare și turnare în nisip - instalație de exhaustare și filtrare cu saci filtranți tip Delta Neu JETLINE CH180, cu 182 saci filtranți și 285 mp suprafață filtrantă și coș de evacuare și dispersie a emisiilor de poluanți în atmosferă cu H= 6 m și D= 0,4 m
- instalații de depoluare cabine de sablare - instalații de exhaustare și filtrare, cu evacuarea emisiilor de poluanți în mediul de muncă;

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

- pubele pentru colectare deșeuri municipale preluate de operatorul serviciului de salubritate;
- containere metalice pe platformă betonată pentru șpan metalic feros și neferos, deșeuri metalice neferoase, zgură de topitorie neferoase, deșeuri de la sablare, deșeuri de la turnare ( amestec de formare ars) ;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată, acces limitat, acoperit, pentru recipientii metalici cu uleiuri proaspete;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată, acces limitat, acoperit, pentru recipientii metalici cu uleiuri uzate generate și pentru deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile de absorbant și material filtrante contaminate cu substanțe periculoase;
- spații amenajate - colectare selectivă deșeuri generate ( deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice, material filtrante necontaminate cu substanțe periculoase;
- spații special amenajate - depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea municipală se vor încadra în limitele prevăzute prin autorizația de gospodărire a apelor și acordul de racordare încheiat cu operatorul rețelei de canalizare municipală, astfel:

- pH	6,5 - 8,5
- materii în suspensie	200,0 mg/dm <sup>3</sup>
- consum biochimic de oxigen ( CBO <sub>5</sub> )	250,0 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- consum chimic de oxigen (CCOCr)	400,0 mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- amoniu	30,0 mg/dm <sup>3</sup>
- fosfor total	5,0 mg/dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici	25,0 mg/dm <sup>3</sup>
- substante extractibile	30,0 mg/dm <sup>3</sup>
- fier	5,0 mg/dm <sup>3</sup>
- cupru	0,2 mg/dm <sup>3</sup>
- zinc	1,0 mg/dm <sup>3</sup>
- nichel	1,0 mg/dm <sup>3</sup>
- aluminiu	6,0 mg/dm <sup>3</sup>
- reziduu filtrate la 105° C	2000,0 mg/dm <sup>3</sup>

- Aer

Emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale în microcentralele termice și de la instalația de depoluare atelier aferentă atelierului TSP, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 5$  mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 100$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350$  mg/Nm<sup>3</sup>

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



- VLE pulberi  $\leq 50 \text{ mg/ m}^3$  pentru un debit masic  $Q \geq 0,5 \text{ kg/h}$  și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5 \text{ nm}$
- conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

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

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

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1 Factor de mediu:

**Aer**

**Emisie**

1 punct de prelevare - coșul de evacuare de la instalația de depoluare atelier aferentă atelierului TSP indicatorii: pulberi,  $\text{SO}_x$ ,  $\text{NO}_x$ , CO

frecvența de determinare - anual

1 punct de prelevare - coșul de evacuare de la atelier formare și turnare în nisip

- indicatori: pulberi

- frecvența de determinare - anual

Apă ( ape uzate evacuate în canalizarea SC CONCAS SA )

indicatori: - pH,  $\text{CBO}_5$ ,  $\text{CCO}_{cr}$ , materii în suspensie, amoniu, fosfor total, detergenți sintetici, substanțe extractibile, fier, cupru, zinc, nichel, aluminiu, reziduu filtrate la  $105^\circ\text{C}$

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

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

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

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

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; 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 nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - Raport privind producția/utilizarea/importul/exportul substanțelor chimice periculoase ca atare, în amestecuri sau în articole; frecvența: anual; termen: până la 31 ianuarie anul următor raportării.

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

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



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

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

Tip deșeu	cod deșeu	cantități
pilitură și șpan feros	12 01 01	3,5 to/an
deșeuri nespecificate ( deșeuri de alice metalice)	12 01 99	0,5 to/an
pilitură, șpan neferos	12 01 03	4,5 to/an
deșeuri nespecificate ( deșeuri neferoase de la turnare)	10 10 99	7 to/an
zgură de topitorie neferoase	10 10 03	4,3 to/an
deșeuri din materiale de căptușire și refractare	16 11 06	50 kg/an
uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	197 l/an
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de uzate ungere ( mașini unelte)	13 02 05*	45 l/an
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09 *	300 l/an
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	20 kg/an
deșeuri de ambalaje de material plastic	15 01 02	50 kg/an
miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele menționate la 10 10 07 (amestec de formare ars + pulberi de la instalații de depoluare )	10 10 08	20,0 to/an
absorbantți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase ( absorbant contaminat cu substanțe periculoase)	15 02 02*	15 kg/an
absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante - saci filtrați)	15 02 03	10 kg/an
ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	5 kg/an
deșeuri municipale	20 03 01	6 to/an

Deșeurile rezultate din întreținerea/repararea mijloacelor de transport sunt gestionate de societatea autorizată care realizează service-ul;

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

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

Tip deșeu	mod stocare	cantități
pilitură și șpan feros	container metalic pe platformă betonată	3,5 to/an
deșeuri nespecificate (deșeuri de alice metalice)	container metalic pe platformă betonată	0,5 to/an
pilitură, șpan neferos	container metalic pe platformă betonată	4,5 to/an
deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice neferoase de la turnare)	container metalic pe platformă betonată	7,0 to/an
zgură de topitorie neferoase	container metalic pe platformă betonată	4,3 to/an
deșeuri din material de căptușire și refractare	vrac, spațiu amenajat	50 kg/an
uleiuri hidraulice minerale uzate neclorurate	recipient metalic, spațiu amenajat	197 l/an
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de uzate ungere ( mașini unelte)	recipient metalic, spațiu amenajat	45 l/an
emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	recipient metalic, spațiu amenajat	300 l/an
miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele	containere metalice cu capac pe platformă betonată	20 to/an



Tip deșeu	mod stocare	cantități
decât cele menționate la 10 10 07 (amestec de formare ars + pulberi de la instalații de depoluare)		
absorbant, materiale filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante - saci filtranți)	recipient metalic, spațiu amenajat	10 kg/an
ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	saci plastic (rafie), spațiu amenajat	5 kg/an
deșuri de ambalaje de hârtie și carton	saci plastic, spațiu amenajat	20 kg/an
deșuri de ambalaje de material plastic	saci plastic, spațiu amenajat	50 kg/an
absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (absorbant contaminat cu substanțe periculoase)	recipient plastic, spațiu amenajat	15 kg/an
deșuri municipale	pubele	6 to/an
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, baterii cu plumb uzate) <b>nu sunt stocate pe amplasament</b> , acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;		

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

Tip deșeu	cantități	destinație
pilitură și șpan feros	3,5 to/an	societăți autorizate
deșuri nespecificate (deșuri de alicie metalice)	0,5 to/an	societăți autorizate
pilitură, șpan neferos	4,5 to/an	societăți autorizate
zgură de topitorie neferoase	4,3 to/an	societăți autorizate
uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate	197 l/an	societăți autorizate
uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de uzate ungere	45 l/an	societăți autorizate
deșuri nespecificate (deșuri neferoase) de la turnare	7,0 to/an	introducere în fluxul tehnologic de topire - R 4
miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele menționate la 10 10 07 (amestec de formare ars)	10,0 to/an	introducere în fluxul tehnologic de turnare - R 5
absorbant, materiale filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02* (materiale filtrante - saci filtranți)	10 kg/an	societăți autorizate
deșuri de ambalaje de hârtie și carton	20 kg/an	societăți autorizate
deșuri de ambalaje de material plastic	50 kg/an	societăți autorizate

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

- transportul deșeurilor municipal amestecate se realizează pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor generate, cu excepția miezurilor și formelor de turnare care au fost folosite la turnare și 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 deșuri 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 absorbant contaminat cu substanțe periculoase, miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare (deșeuri de amestec de formare), emulsiile uzate sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

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

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

*Precizări: Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.*

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite:

- cutii de carton: 500 kg/an;
- folie plastic (folie stretch) + bandă plastic: 200 kg/an;
- ambalaje de lemn- paleți: 800 kg/an;

ambalaje folosite și rezultate:

- recipiente metalici pentru uleiuri și emulsii proaspete și uzate generate;
- recipient metalici returnabili pentru întăritor și liant sintetic;
- butelii metalice pentru gaze tehnice (azot și argon);
- saci plastic (rafie) returnabili pentru alicie metalice și nisip turnătorie: 10 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

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

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

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

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

- diluant: 75 kg/an ( fraze de pericol: H 225, H 304, H 315, H 319, H 361, H 373);





- emulsie răcire: 350 kg/an ( fraze de pericol: H302, H312, H 315; H319; H 332, H400, H410, H411);
- ulei hidraulic mineral neclorurat: 200 l/an ( fraze de pericol: H302, H317, H318; H411, H 413) ;
- ulei mineral neclorurat de transmisie și de ungere pentru transmisii industriale : 50 l/an (fraze de pericol: H315; H319; H335; H400; H410);
- întăritor: 1 to/an ( fraze de pericol: H 290, H 314, H315, H319, H 335);
- liant sintetic tip Ecofur 6045: 250 kg/an ( fraze de pericol: H 351, H341, H301, H311, H331, H302+H312+H338, H 373; H314; H319; H315, H335)
- argon: 1 butelie/an ( fraze de pericol: H 280);
- azot: 3 butelii/an ( fraze de pericol: H 280);
- ulei mineral neclorurat de motor pentru mijloacele auto: 30 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: 5 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413)

## 2. Modul de gospodărire:

### ambalare:

- ambalaje originale ale producătorului;
- recipient metalice - ( liant sintetic, întăritor )
- recipient metalice - ( uleiuri, emulsie )
- butelii metalice reutilizabile - ( gaze tehnice )
- recipient plastic - ( diluant)

transport: auto, prin societăți autorizate

depozitare: - spații special amenajate

folosire/comercializare:

- emulsia și uleiurile sunt utilizate la întreținerea mașinilor unelte
- liantul sintetic, întăritorul - la obținerea amestecului de formare
- azot - funcționarea mașinilor de turnat sub presiune
- argon - pentru analize spectrale
- diluant - degresarea pieselor metalice

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 în cazul în care vor deveni deșeuri se vor preda societăților autorizate 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
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție
- 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 periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.



VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Titel PENEȘ