



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 124 din 25.10.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VULCAN INOX SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Luceafărului, nr. 71, biroul nr. 2, județul Buzău, înregistrată la nr. 13403 din 09.09.2021, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. VULCAN INOX SRL

din: municipiul Buzău, str. Șoseaua Vadu Pașii (fostă str. Șoseaua Brăilei), nr. 15, CF nr. 51190, nr. Cad. 7648-C2, județul Buzău și la diverși beneficiari

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2561 – tratarea și acoperirea metalelor;
- 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice;

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

- Contract de închiriere nr. 28/07.01.2019 încheiat între SC Lastechno Weld-Cut SRL și S.C. Vulcan Inox SRL privind imobilul cu suprafața de 247,62 m<sup>2</sup> din municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 15, CF nr. 51190, nr. Cad. 7648-C2, județul Buzău;
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr. 211/17.06.2020 privind modificarea adresei imobilului din municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 15, CF nr. 51190, nr. Cad. 7648-C2, județul Buzău în municipiul Buzău, str. Șoseaua Vadu Pașii, nr. 6, județul Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 163/07.09.2022 privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la punctul de lucru Șoseaua Vadu Pașii, nr. 6, județul Buzău, emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița, cu valabilitate 30.09.2027;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 4944/14.06.2021 încheiat între SC RER SUD SA și S.C. Vulcan Inox SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32638/29.12.2021 încheiat între SC Compania de Apă Buzău și Vulcan Inox SRL;
- Acord de racordare nr. 312/01.08.2022, emis de SC Compania de Apă Buzău;



- Contract de vânzare-cumpărare nr. 181/01.11.2020 încheiat între Vulcan Inox SRL și SC Aromet Remat SRL privind deșeurile de ambalaje ( deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 150101, deșeuri ambalaje sticlă - cod 150107, deșeuri ambalaje de materiale plastice ( LDPE, PET) - cod 150102, deșeuri ambalaje metalice ( aluminiu, metalic feros) – cod 150104;
- Contract de prestări de servicii nr. 12867/07.07.2021 încheiat între Vulcan Inox SRL și Setcar SA privind preluarea și transportul deșeurilor: ape de spălare, soluții uzate, echipamente de protecție, material filtrant, ambalaje contaminate;
- Certificat de înregistrare J10/144/2016, seria B nr. 3178805 având CUI: 35597921 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru sediul secundar situat în municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 15, CF nr. 51190, nr. cad. 7648-C2, județul Buzău, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 2561 și 4675, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 2244/15.01.2019;
- Certificat constatator pentru activități desfășurate în afara sediului social și a sediilor secundare, pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 8122, 7112, 4799 și 2561, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 2928/04.02.2016;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, emis de Vulcan Inox SRL;
- Plan de încadrare în zona; 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;
- 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 nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



**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



- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

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

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

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura



livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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).

10. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor; calitatea apei potabile se va reglementa de către autoritățile competente din subordinea Ministerului Sănătății pe baza analizelor de laborator specifice.

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

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

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



**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



14. 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.

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

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

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. 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/inregistrate.
- Substanțele, ca atare, în amestecuri sau în articole, pot fi produse sau introduse pe piață numai dacă au fost preînregistrate/inregistrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2007 ( REACH);
- 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.

14. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori autorizați, cu respectarea legislației în domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

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

16. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în stația de epurare autorizată stabilite de deținătorul acesteia.

17. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să



**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



informații APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

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. **Titularul are obligația refacerii impermeabilității ( placarea cu materiale antiacide) spațiilor de lucru și de stocare/depozitare a substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor periculoase.** ori de câte ori se impune în vederea evitării poluării solului și apelor subterane.

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

21. 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. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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

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



**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



**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).

Clădire cu pardoseală betonată cu destinația de: hale de producție, birouri, magazii materii prime și auxiliare, magazii – depozite deșeurilor, spațiu depozitare produse finite, vestiare, grupuri sociale, holuri, etc. cu suprafața de cca. 247,62 m<sup>2</sup>;

- utilaje, instalații:

*pentru activitatea de tratare și acoperire a metalelor desfășurată la punctul de lucru:* pompă specială pentru aplicarea substanței decapante prin pulverizare, pompe pentru spălarea cu jet de apă sub presiune a substanțelor decapante de pe piesele care se tratează, pompă rezistentă la acizi pentru colectarea apei tehnologice rezultate în urma spălării cu apă sub presiune a substanțelor decapante, cuve pentru decaparea prin imersie a pieselor, echipamente decapare electrochimică, recipiente plastic pentru colectarea apelor uzate tehnologice ;

*pentru activitatea de tratare și acoperire a metalelor desfășurată în afara sediului social și a sediilor secundare:* pompă specială pentru aplicarea substanței decapante prin pulverizare, pompe pentru spălarea cu jet de apă sub presiune a substanțelor decapante de pe piesele care se tratează, pompă rezistentă la acizi pentru colectarea apei tehnologice rezultate în urma spălării cu apă sub presiune a substanțelor decapante, echipamente decapare electrochimică, recipiente plastic pentru colectarea apelor uzate tehnologice ;

*pentru activitatea de comerț cu ridicata al produselor chimice:* dispozitiv de legat colete, mijloace de transport intern;

- mijloace de transport utilizate în activitate: motostivitor, transpalete manuale;

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

materii prime și auxiliare:

*pentru activitatea de tratare și acoperire a metalelor:*

- gel decapant WK GEL: cca. 10 kg/an, ambalaj producător – recipient din plastic de 2 kg, depozitat în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- gel decapant WK GEL SPRAY : 300 l/an, ambalaj producător – recipient din plastic de 30 l, depozitat în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- agent de neutralizare și protecție Inox Protect : 500 l/an, ambalaj producător – recipient din plastic de 5 l, depozitat în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- lichid concentrat de degresare și dezoxidare Lot S Inox: 50 l/an, ambalaj producător – recipient din plastic de 5 l, depozitat în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- soluție decapare (lichid concentrat de decapare) prin imersie WK BATH: 1150 l/an, ambalaj producător – recipient din plastic de 30 l și IBC de 1150 kg, depozitat în magazia de substanțe și preparate periculoase;
- piese din inox și/sau aluminiu beneficiari: 44 to/an, vrac, depozitate în magazie;
- pensule: 10 buc./an, ambalaj producător – cutii de carton, depozitate în magazie;
- lavete/șervețele de hârtie: 40 role/an, ambalaj producător – role carton, depozitate în magazie;
- echipament de protecție ( mănuși cauciuc): 30 cutii x 100 buc./an, ambalaj producător – cutii de carton, depozitate în magazie;

combustibili :

- motorină : cca. 120 l/an, aprovizionată din stațiile de distribuție a carburanților auto;
- benzină : cca. 600 l/an, aprovizionată din stațiile de distribuție a carburanților auto;



**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





ambalaje folosite pentru ambalarea produselor chimice comercializate:

- folie plastic ( folie stretch) : 6 role/an, ambalaj producător- sul carton+folie plastic, depozitate în magazie;
- bandă adezivă ( scotch): : 8 role/an, ambalaj producător- sul carton+ folie plastic, depozitate în magazie;
- bandă plastic (PP) 16 mm : 400 m/an, ambalaj producător- sul carton, depozitate în magazie;
- capse pentru bandă PP 16 mm : cca. 100 capse/an, ambalaj producător- cutie carton, depozitate în magazie;

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile) :

- recipient din plastic cu capacitatea de 1,0 m<sup>3</sup> pentru colectarea apelor uzate tehnologice și a soluțiilor de decapare uzate;

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

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la sursa subterană proprie – foraj de mică adâncime cu H= 32 m, N<sub>hs</sub>= 6,5 m, N<sub>hd</sub>=10,5 m, Q= 1 l/s; V<sub>zilnic max</sub>= 0,45 m<sup>3</sup>;

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere și pluviale ( meteorice) sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală, apele uzate menajere pot fi colectate într-un bazin vidanjabil ( neutilizat) cu capacitatea V= 16 m<sup>3</sup>, prevăzut cu conductă de preaplin în vederea deversării în rețeaua de canalizare municipală; apele pluviale ( meteorice) pot fi colectate într-un bazin vidanjabil ( neutilizat) cu capacitatea V= 40 m<sup>3</sup>, prevăzut cu conductă de preaplin în vederea deversării în rețeaua de canalizare municipală; în cazul în care va fi necesar, apele uzate menajere și apele meteorice se pot vidanja de către un operator autorizat ( SC RER SUD SA Buzău conform contractului de prestare a serviciului de salubritate nr. 4944/14.06.2021); apele uzate tehnologice ( soluție apoasă cu substanțe decapante, cu conținut de fluoriți și nitriți) sunt colectate într-un rezervor de polipropilenă de 1 m<sup>3</sup>, fiind preluate periodic de către SC Setcar SA Brăila în baza contractului de prestări servicii nr. 12867/07.07.2021 ;

3.3. Energia electrică: electrogenerator propriu alimentat cu benzină;

3.4. Energia termică: aeroterme electrice și panouri radiante prin proprietar;

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

- pentru activitatea de tratare și acoperire a metalelor ( curățarea și pasivizarea chimică):

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate ( magazii, depozite), depozitarea pieselor metalice din inox și/sau aluminiu aparținând diverșilor beneficiari în spațiul de depozitare având platformă betonată din hală și din incinta societății,
- aplicarea prin pulverizare a soluției decapante ( pe bază de acid nitric și acid fluorhidric) pe suprafața de inox cu pompa specială, decaparea în timp ce cca. 90 minute, spălarea pieselor în cuvele de spălare, uscarea pieselor decapate în aer liber în hală, stocarea pieselor decapate în magazie, neutralizarea apelor tehnologice cu soluție WK Protect ( reglarea pH-ului din pH acid în pH neutru), stocarea apelor tehnologice în rezervor de polipropilenă de 1 m<sup>3</sup> amplasat într-un spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate autorizată ( SC Setcar SA) și livrarea pieselor decapate la beneficiari;
- curățarea pieselor oxidate din inox cu șervețele impregnate cu soluție de dezoxidare pentru îndepărtarea stratului de oxid, neutralizarea zonei curățate și a șervețelilor utilizate cu soluție WK Protect ( reglarea pH-ului din pH acid în pH neutru), stocarea pieselor curățate în magazie și a șervețelilor neutralizate într-un container metalic amplasat într-un spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate autorizată ( SC Setcar SA) și livrarea pieselor curățate la beneficiari;



**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

- decapare cordoane de sudură cu gel decapant prin aplicarea gelului decapant WK Gel cu o pensulă rezistentă la acizi pe cordonul de sudură, decaparea în timp ce cca. 30 minute, spălarea pieselor în cuvele de spălare, uscarea pieselor decapate în aer liber în hală, stocarea pieselor decapate în magazie, neutralizarea apelor tehnologice cu soluție WK Protect ( reglarea pH-ului din pH acid în pH neutru), stocarea apelor tehnologice în rezervor de polipropilenă de 1 m<sup>3</sup> amplasat într-un spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate autorizată ( SC Setcar SA) și livrarea pieselor decapate la beneficiari;
- curățarea cordoanelor de sudură cu ajutorul echipamentelor de curățare electrochimică prin care se realizează operațiunile de curățare și polisare, prin curgerea lichidului decapant ( soluția decapantă Brill Bomar/WK Gold) din rezervoarele echipamentelor prin pistoletele cu care sunt prevăzute aceste echipamente dotate cu pompă cu reglare automată de debitului de lichid și capșon din pâslă în vârf pe suprafața ce trebuie curățată ( cordonul de sudură), piesa fiind amplasată într-o tăviță din inox din dotarea echipamentului, curățarea/decaparea fiind realizată instant; după finalizarea curățării/decapării se pulverizează pe suprafața curățată/decapată soluția de neutralizare WK Protect, se șterge suprafața decapată cu lavete/șervețele de hârtie până la înlăturarea soluției rezultate în urma neutralizării și rămânerea suprafeței perfect curată și pasivizată, stocarea pieselor curățate/decapate în magazie și a lavetelor/șervețelor utilizate într-un container metalic amplasat într-un spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate autorizată ( SC Setcar SA) și livrarea pieselor curățate/decapate la beneficiari.
- curățarea chimică manuală prin decaparea pieselor din inox prin imersie într-o soluție pe bază de acid nitric și acid fluorhidric se realizează prin imersia pieselor într-o soluție dintr-un amestec de 50% apă și 50% soluție decapantă WK Bath stocat în cuve de polipropilenă timp de cca. 60 de minute, spălarea pieselor în cuvele de spălare, uscarea pieselor decapate în aer liber în hală, stocarea pieselor decapate în magazie, neutralizarea apelor tehnologice cu soluție WK Protect ( reglarea pH-ului din pH acid în pH neutru), stocarea apelor tehnologice și a soluției decapante uzate ( durata de utilizare a soluției decapante poate depăși 12 luni) în rezervor de polipropilenă de 1 m<sup>3</sup> amplasat într-un spațiu special amenajat în vederea preluării de către o societate autorizată ( SC Setcar SA) și livrarea pieselor decapate la beneficiari;

- pentru activitatea de comerț cu ridicata al produselor chimice::

- aprovizionarea din import cu produsele chimice destinate: decapării de piese din inox și/sau aluminiu, curățării pieselor de inox oxidate, curățării de vopsea a pieselor din lemn și/sau oțel, evitării depunerii de calcar în echipamente sau pe rețelele de alimentare cu apă, cu- rățării industriale a pieselor și echipamentelor, curățării pieselor din oțel oxidate și protejare a lor împotriva oxidării, evitării aderării stropilor de metal topit de la sudura cu arc electric, răcirii pistoletelor de sudură, acoperirii pieselor metalice anticorozivă ( geluri decapante pe bază de acid nitric și acid fluorhidric, soluții de acid fosforic și florură de amoniu, spray-uri pe bază de zinc, inox, cupru, alamă, plastic, etc.), depozitarea în spații special amenajate ( magazii) și livrarea către beneficiari a produselor finite;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*produse obținute:*

- piese metalice beneficiari din inox și/sau aluminiu tratate: cca. 44 to/an;  
*destinație:* piața internă;



**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



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

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

- conform art. 3, alin. (4) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, „În cazul în care titularul activităților prevăzute în anexa nr. 1 deține o autorizație de mediu valabilă, poate desfășura activitatea la diveși beneficiari”.

alte activități desfășurate în afara sediului social și a sediilor secundare:

8122 – activități specializate de curățenie;

7112 – activități de inginerie și consultanță tehnică legată de acestea;

4799 – comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;

- amplasamentul societății Vulcan Inox SRL se află în fosta incintă a SC AROMET SA, o zonă industrială amplasată la distanță de cca. 500 m de zona locuită ( cămin AROMET SA).
- activitatea de întreținere-reparare a mijloacelor de transport ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate;

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

## 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:**

- bazin/cuvă de reglare a pH-ului apelor uzate tehnologice din pH acid în pH neutru (6,5 – 8.5 unități pH);
- rezervoare de polipropilenă de 1 m<sup>3</sup> pentru stocarea apelor tehnologice și a soluției decapante uzate;

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

- platformă impermeabilă (betonată) pe care se desfășoară activitatea în hala de tratare ( decapare, pasivare);
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar pieselor metalice aparținând diverșilor beneficiari și produsele obținute în urma desfășurării activității;
- spații special amenajate dotate cu platforme betonate pe care sunt stocate deșeurile generate (ape tehnologice neutralizate și soluții decapante uzate, deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, lavete/șervețele contaminate cu substanțe periculoase) ;
- platformă betonată pe care este amplasată europubela pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platforme betonate în magaziile în care se depozitează materiile prime și auxiliare care conțin substanțe periculoase;
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;
- zone de protecție sanitară în jurul captării și elementele sistemului de alimentare cu apă;

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



**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*

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și ai apelor pluviale evacuate în canalizare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul stației de epurare și autorizația de gospodărire a apelor, și anume :

Indicatorul de calitate	U.M.	Limita admisă
pH	Unit. pH	6.5-8.5
Materii în suspensii	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	200,0
Consum biochimic de oxigen ( CBO <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	250,0
Consum chimic de oxigen – CCO <sub>Cr</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	400,0
Amoniu	mg/dm <sup>3</sup>	30,0
Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
Detergenți sintetici	mg/dm <sup>3</sup>	20,0
Substanțe extractibile	mg/dm <sup>3</sup>	30,0
Fier	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
Nichel	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
Crom	mg/dm <sup>3</sup>	1,5
Aluminiu	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
Reziduu filtrat la 105°	mg/dm <sup>3</sup>	2000,0

Alți poluanți nenominalizați se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.

**Aer :**

Emisiile rezultate de la băile de decapare se vor înscrie în următoarele valori limită admise :

VLE HFI = 50 mg/mc pentru un debit masic Q > 50 g/h ;

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

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

### III. Monitorizarea mediului

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

#### 1.1. Apă

a) - pentru apele uzate menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare municipală:

- 1 punct de prelevare : cămin evacuarea finală;
- indicatori: pH, materii în suspensie, consum biochimic de oxigen (CBO<sub>5</sub>), consum chimic de oxigen (CCO<sub>Cr</sub>), amoniu, fosfor total, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, fier total, nichel, crom total, aluminiu și reziduu filtrat la 105 °C;

Frecvența: trimestrială;

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. Apă

- buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1. – **trimestrial** până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost realizat raportul de încercare;



**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



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.

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

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

**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):

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 01 03: 2,0 m<sup>3</sup>/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,03 to/an;
- deșeuri de ambalaj de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,02 to/an;
- deșeuri de ambalaje de lemn – cod 15 01 03: 0,1 to/an;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10\* : 0,15 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase - îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – cod 15 02 02\*: 0,01 to/an;
- deșeuri de acizi de decapare - cod 11 01 05\* : 1150 l/an;
- lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase ( ape tehnologice) – cod 11 01 11\* : 4000 l/an;

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

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

- deșeuri municipale amestecate: 2,0 m<sup>3</sup>/an – europubelă;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,03 to/an – container din plastic;
- deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,02 to/an – container din plastic;
- deșeuri de ambalaje de lemn: 0,1 to/an – vrac, pe platformă betonată;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase : 0,15 to/an – container metalic 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 - îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase: 0,01 to/an – container metalic în spațiu special amenajat;
- deșeuri de acizi de decapare: 1150 l/an – rezervor de polipropilenă în spațiu special amenajat;
- lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase ( ape tehnologice): 4000 l/an – rezervor de polipropilenă în spațiu special amenajat;

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

- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,03 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- deșeuri de ambalaj de hârtie și carton: 0,02 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de lemn: 0,1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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



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



- transportul deșeurilor municipale amestecate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale amestecate 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 de acizi de decapare, lichidele apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase ( ape tehnologice), deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase și deșeurile de îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase vor fi eliminate prin societăți autorizate, conform contractelor încheiate;
- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;

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:

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile ) :

- recipient din plastic cu capacitatea de 1,0 m<sup>3</sup> pentru colectarea apelor uzate tehnologice și a soluțiilor de decapare uzate;

ambalaje folosite :

folie plastic ( folie stretch) : 6 role/an, ambalaj producător- sul carton+folie plastic, depozitate în magazie;

- bandă adezivă ( scotch): : 8 role/an, ambalaj producător- sul carton+ folie plastic, depozitate în magazie;

- bandă plastic (PP) 16 mm : 400 m/an, ambalaj producător- sul carton, depozitate în magazie;

- capse pentru bandă PP 16 mm : cca. 100 capse/an, ambalaj producător- cutie carton, depozitate în magazie;



**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



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite sunt depozitate în magazia societății, fiind comercializate împreună cu produsele finite;

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

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

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- gel decapant WK Gel: 10 kg/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

- gel decapant WK Gel Spray: 300 l/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

- soluție concentrată de curățare și degresare ( WK S/Lot S Inox): 50 l/an (fraze de pericol: H302, H312, H314, H315, H319, H332);

- preparat lichid pentru decapare WK Bath: 1150 l/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

substanțe și preparate periculoase comercializate:

- preparat lichid pentru decapare WK Bath: 2000 l/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

- gel decapant WK Gel: 500 kg/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

- gel decapant WK Gel Spray: 8000 l/an (fraze de pericol: H271, H300, H301, H310, H311, H314, H330, H331);

- soluție concentrată de curățare și degresare ( WK S/Lot S Inox): 50 l/an (fraze de pericol: H302, H312, H314, H315, H319, H332);

- soluție decapantă WK Passivator: 200 l/an (fraze de pericol: H300, H310, H314, H330);

- soluție de curățare și dezoxidare ( WK Rust): 100 l/an (fraze de pericol: H302, H312, H315, H319, H332);

- lichid de răcire pentru echipamente de sudare și debitare cu plasmă WK 005: 500 l/an (fraze de pericol: H302);

- soluție WL AL: 30 kg/an (fraze de pericol: H314);

- soluție Aluminium Cleaner: 20 l/an (fraze de pericol: H314);

- soluție Aluminium Degreaser: 10 l/an (fraze de pericol: H315, H319);

- soluție Gildo: 30 l/an (fraze de pericol: H318);

- soluție DEG UN: 10 l/an (fraze de pericol: H315, H319);

- soluție DEG +: 20 l/an (fraze de pericol: H302, H314);

- soluție WK Iron Pick: 200 l/an (fraze de pericol: H302, H312, H315, H319, H332);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: preparatul lichid pentru decapare WK Bath este ambalat în recipient plastic ( IBC de 1250 kg), gelul decapant WK Gel, preparatul lichid pentru decapare WK Bath, gelul decapant WK Gel Spray, soluția concentrată de curățare și degresare ( WK S/Lot S Inox) și celelalte produse chimice comercializate sunt ambalate în recipiente din plastic cu capacități între 2 - 30 l sau spray-uri de 400 ml în cutii de carton;

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;



**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



- depozitare: magazie special amenajată cu rafturi de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;

- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic/comercializare ;

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

- ambalajele rezultate de la produsele chimice folosite sunt considerate deșeuri de ambalaje, sunt colectate și stocate temporar în spațiu special amenajat și eliminate prin societăți autorizate;

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire ;

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN



Întocmit,  
Titel PENEȘ

