



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 157 din 15.07.2014

REVIZUITĂ LA DATA DE 26.02.2016
REVIZUITĂ ÎN DATA DE 23.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SARA S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Buzău, strada Transilvaniei, nr.427, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 4529/21.03.2019, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nt.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului privind valabilitatea autorizațiilor de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. SARA S.R.L.**

din : sat municipiul Buzău, strada Transilvaniei, nr.427, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 2433 – Producția de profile obținute la rece**
- 2550 – Fabricarea produselor metalice prin deformare plastic**
- 2562 – Operațiuni de mecanică general**
- 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborata de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.157 din 15.07.2014 revizuită la data de 26.02.2016, emisă de APM Buzău
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3547154, C.U.I: 1152015, J10/2467/1991, eliberat de O.R.C. Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 2433, 2550, 2561, 2562, 3600, 4674, 4690 emis de ORC Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.52 din 19.04.2020, emisă de ABA Buzău-Ialomița;
- Acord de racordare reactualizare nr.4 din 17.01.2018, SC Compania de Apă SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.327 din 22.02.2017 încheiat între SC MSD COM SRL și SC SARA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr.374 din 22.02.2008 încheiat între SC ELCOMEX EN SRL și SC SARA SRL;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 719693; Fax: 0238.414551

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; www.apmbz.anpm.ro



S.C. SARA S.R.L
Autorizație de Mediu nr.157 din 15.07.2014
REVIZUITĂ ÎN DATA DE 26.02.2016 REVIZUITĂ LA DATA DE 23.04.2019

- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.68 din 26.10.2017 încheiat între SC MET România Energy Marketing SRL și SC SARA SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr.14 din 23.06.2017 încheiat între SC GEB RICICLA SRL și SC SARA SRL;
- Contract de achiziție (deșeuri reciclabile) nr.208 din 20.02.2019 încheiat între SC ECO MAX GREEN STORE SRL și SC SARA SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.157 din 15.07.2014 revizuită la data de 26.02.2016 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită:

- Autorizația de mediu nr.157 din 15.07.2014 emisă de APM Buzău și care își pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită;
- raport de analize emisii în atmosferă nr.60 din 08.02.2016 , elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiești
- Decizia etapei de încadrare nr.42 din 08.04.2014 emisă de APM Buzău pentru proiectul : Construire hală fitinfuri formată din corp A – formare fittinguri și corpul B- finisare fittinguri și Proces verbal la finalizarea investiției nr.1 din 23.12.2015 încheiat cu APM Buzău ;
- Decizia etapei de încadrare nr.194 din 23.12.2015 emisă de APM Buzău pentru proiectul : “Creșterea competitivității SC SARA SRL prin achiziția de utilaje necesare pregătirii și efectuării tratamentului termic pentru obținerea unor produse de calitate superioară – amplasarea utilajelor achiziționate în hală” și proces-verbal la finalizarea investiției nr.2 din 29.12.2015 încheiat cu APM Buzău;
- Autorizație de construire (hală fittinguri) nr.64 din 20.06.2014 emisă de Primăria Municipiului Buzău;
- certificat de înregistrare seria B nr.1417598, având CUI 1152015, J10/2467/1991, emis de ORC Buzău;
- certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN 2433, 2550, 2561, 2562, 3600, 4674, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 140 din 04.05.2009 revizuită la data de 18.04.2013 și la data de 13.08.2013, emisă de APM Buzău și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei Autorizații de mediu reînnoită;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.44 din 26.03.2014, emisă de ABA Buzău-Ialomița;
- raportare privind cantitățile de deseuri generate/colectate/valorificate
- raport de analize emisii în atmosferă nr.449 din 10.04.2014 , elaborat de SC LAJEDO SRL Ploiești
- raport de analize apă uzată nr.63 din 29.01.2014 efectuat de SC LAJEDO SRL Ploiești
- act adițional nr.1 din 2014 la contractul de vânzare-cumpărare energie electrică nr.374 din 22.02.2008, încheiat între SC REPOWER FURNIZARE ROMÂNIA SRL și SC SARA SRL
- act adițional nr.3 din 01.09.2011 la contractul de prestări servicii nr.23 din 26.05.2004, încheiat între SC RER Servicii Ecologice SRL și SC SARA SRL
- contract de prestări servicii (preluare deșeuri de mabalaje de la produsele periculoase, uleiuri uzate etc) nr. 336 din 11.04.2012 încheiat între SC DEMECO SRL și SC SARA SRL
- contract nr.591 din 22.03.2012 privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice, nemetalice, acumulatori uzați, uleiuri uzate, DEEE etc, încheiat între SC MSD COM SRL și SC SARA SRL însoțit de actul adițional nr.1 din 28.02.2013
- regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de exhaustare și de reținere a pulberilor provenite de la operația de sablare
- sentința nr.1333 din ședința publică de la 13.11.2008 privind atestarea dreptului de proprietate (clădiri) – Tribunalul Buzău
- sentința nr.123 din ședința publică de la 07.02.2008 privind atestarea dreptului de proprietate (teren) – Tribunalul Buzău
- contract nr. 676/2005 – colectare deșeuri menajere – SC RER SA Buzău



- contract nr. 3000008293 din 31.01.2011 – furnizare gaze naturale – SC GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA SA
- contract nr. 374/2008 – furnizare energie electrică – SC ELCOMEX EN SRL
- contract nr. 30967/2008 - canalizare și acord de racordare nr. 153/2013 - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contract nr. 410/2009 – preluare reziduuri petroliere – SC BBI CONSULT COM SRL Ploiești
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase folosite
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosfera;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004 și Legea nr. 112/2006;
 - Legea nr. 311/ 2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;



-Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;

- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, 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 prin OUG nr. 15/2009.

2. Orice forma 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.

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

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

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

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.

7.Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, 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.

8.Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

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

13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MM.

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



15. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de reținere a pulberilor de la sablare, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

16. Respectarea prevederilor Legii nr.278/2013, privind emisiile industriale pentru stabilirea condițiilor de autorizare integrată de mediu/autorizare de mediu a tuturor activităților care cad sub incidența acesteia, **cu obligația de a anunța APM Buzău**, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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 cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;*
- 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, 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):

Suprafața totală a societății este de S= 43.570 mp

Hala tip industrială S=2617 mp.- destinată executiei fitingurilor de dimensiune medie si mare (coturi, reductii), dotată cu următoarele utilaje :

- 2 prese orizontale de tras coturi(1 pentru dimensiune medie, 1 pentru dimensiune mare)
- 2 masini de sanfrenat coturi cu un cap
- 3 masini de sanfrenat coturi cu doua capete
- 1 presa (400tf.) pentru presarea reductiilor de marime medie
- 2 prese (1buc. 250 tf. 1 buc. 400 tf.) pentru calibrat coturi dimensiune medie
- 1 presa (630tf.) pentru calibrarea coturilor mari (peste 356 mm.)
- 2 fierăstraie mecanice pentru debitarea semifabricatelor
- 1 cuptor incalzire semifabricate (pentru reductii cu grosime de perete mare) cu parametrii cosului H=13,5m D=0,22m- *aflat in conservare*
- 4 strunguri Carusel (pentru prelucrat reductii medii si mari, SDV-uri)
- 2 borkwerguri (pentru prelucrarea SDV-urilor in special)
- 1 masina de frezat (pentru prelucrat SDV-uri)
- 2 strunguri normale(pentru prelucrari diverse, inclusiv SDV-uri)
- 1 masina de gaurit (pentru prelucrari diverse)
- 2 polizoare ascuțit scule
- 2 poduri rulante pentru manipularea si transportul pieselor grele Q=3.2T
- 1 monogrinda cu electropalan cu lant
- 1 pod rulant tip monogrinda Q=1T
- 2 instalatii de sablare (pentru sablarea produselor de marime medie si mare-sablarea se face in spatiu inchis al instalatiei cu alice metalice)

Spatiu destinat procesului de vopsire dotat cu:

- 1 buc pistol pentru vopsit plus furtun
- compresor
- instalatie de retentie a vaporilor de vopsea

Hala A, S= 3925 mp, care cuprinde:

Linia tehnologică pentru producția de coturi și curbe alcătuită din următoarele utilaje:

- Presa curbe și coturi din oțel cu diametre de maxim 1422 mm cu accesorii (1 buc)
- Inducție cu accesorii pentru presă curbe și coturi (1 buc) = cod CAEN 2550;
- Mașină de șanfrenat curbe și coturi cu diametre de până la 1422 mm (1 buc)
- 2 prese orizontale de tras coturi cu dim.între 21 – 76 mm
- 2 prese pentru calibrat coturi mici
- 1 cuptor pentru încălzire
- 1 cuptor electric pentru încălzire aflat în conservare
- 2 freze cu bandă
- 2 fierăstraie cu disc

Linia tehnologică pentru producția de teuri cuprinde următoarele utilaje:

- Presă hidraulică pentru fabricat teuri din țevi oțel cu diametre de maxim 406 mm (1 buc) = cod CAEN 2550;
- Mașină de șanfrenat teuri cu diametre de până la 406mm (1 buc) = cod CAEN 2550;



Alte utilaje necesare functionarii celor doua linii tehnologice:

Presă hidraulică pentru fabricat teuri din țevi oțel cu dim.de max.76 mm – 2 buc.

- Presă hidraulică pentru fabricat teuri din țevi oțel cu dim între 60-168 mm
- 1 sablare pentru fittinguri mici
- 2 strunguri SN 500
- compresor
- 1 masina cu doua capete de sanfrenat coturi
- 1 masina cu trei capete de sanfrenat coturi
- 2 fierastrae cu disc pentru debitarea tevilor
- 1 fierastrau cu panza pentru debitarea tevilor cu diametru mare
- 9 strunguri comanda numerica
- Pod rulant 3 tone, 7.5m (2 buc)
- Pod rulant 3 tone, 10.5m (2 buc)
- Pod rulant 16 tone, 9.5m (1 buc)
- Pod rulant 25 tone, 12.5m (2 buc)
- Pod rulant 25 tone, 20.5m (2 buc)

Tot în aceasta hala se mai regăesc și următoarele utilaje:

- Cuptor cu gaze pentru preincalzire
- Presa 2070 TF cu patru coloane si masa mobile, cu matrite
- Cuptor electric cu vatra mobila pentru tratament termic
- Instalatie de sablare cu alice - fara evacuare in atmosfera
- Pod rulant 6.3 tone , 12.5m
- Pod rulant 6.3 tone, 14.5m
- Transformator electric

Hala B, S= 2525 mp impartita in :

- 1 buc masina marcare mecanica
- 5 buc masini marcare electronice
- pod rulant tip monogrinda Q=3.2T

Spatiu destinat pentru depozitarea produselor si spatiu/zona de incarcare- livrare produse. S= 2044 mp, dotat cu :

- 1buc motostivuitoar Still
- 2 buc electrostivuitoar ETV 216, Q=1.6to ; EFG 320, Q=2to
- 1 buc electrotranspalet cu catarg ERC 212, Q= 1.2 to
- 2 buc pod rulant tip monogrinda Q=3.2 T

Cladire administrativa, S=1717 mp, formată din birouri și grupuri sanitare.

Cladire pentru personalul lucrator S=672 mp. prevazuta cu sala de mese, vestiare, grup sanitar (spalator, dusuri, WC-uri)

Depozit produse finite (coturi) S=488 mp ; depozitarea se face in boxe metalice pe doua randuri.

Atelier de prelucrari mecanice S=869,86 mp destinat in special executiei de reductii mici si medii, capacelor, ramificatiilor cu urmatoarele dotari pe spatii de lucru :

In spatiul -I- prelucrari prin aschiere

- 1 fierastrau mecanic de debitare
- 5 strunguri SN 320 pentru prelucrarea pieselor mici
- 4 strunguri SN 500 pentru prelucrarea pieselor mici



- 2 strunguri normale SN 502 pentru prelucrarea reductiilor, capacelor, etc.
- 2 masina de marcat mecanica

In spatiul -II- forjare (presare);reductii, capace, ramificatii:

- 1 cuptor incalzire semifabricate parametrii cosului H=8m, S=0,22 m.
- prese hidraulice (1 buc de 250 tf. si 1 buc de 160 tf.) cu SDV-urile aferente destinate deformarii semifabricatelor la cald si la rece in matrite.
- prese hidraulice (1 buc de 63 tf si 1 buc de 200 tf).
- 4 strunguri cu comandă numerică

In spatiul-III- laborator de incercari mecanice si chimice (metode distructive si nedistructive) :

- 1 fierastrau cu banda GB 4230
- 1 masina de frezat FU36
- 1 masina de frezat FUS32
- 1 strung paralel
- 3 masina de frezat (FUS22) pentru confectionat epruvete pentru incercari mecanice
- 1 masina rectificat cu centre (rectificat axe)
- 1 masina de rectificat plan (in special rectificarea epruvetelor)
- 1 microscop metalografic
- 3 masini tractiune (EU40,EU 20,ZD10,FP100/1)
- 2 spectometre
- 2 ciocane charpy(rezilienta)
- 1 baie de racire
- 1 masina de slefuit P262
- 2 defectoscoape
- 1 statie portaflex pentru PM
- 3 aparate duritate (2 fixe si 1 mobil)
- 3 juguri magnetice
- Lampa UV
- 1 gausmetru
- 1 luxmetru
- 1 cuptor electric tractiune la cald

Aparatura specifica pentru incercarea metalelor (rupere, alungire, rezilienta, etc.)

In spatiul-IV- spatiu destinat lucratorilor compus din vestiare, sala de mese, spalator, dusuri.WC-uri.

Hala tip industrială S=1791mp destinată fabricării coturilor mici (max168mm) și Teurilor mari și la rece
cu următoarele dotări :

- 2 buc prese de tras (forjat) coturi
- 3 buc prese pentru calibrat coturi (60 tf.)
- 1 buc presa de format Teuri cu diam. de pana la 356 mm ; 1800to
- 2 masini de gaurit G25 pentru operatii de gaurire in special la flanse
- 4 masini de sanfrenat coturi si Teuri mici si mijlocii
- 3 buc fierastrai cu banda
- 1 buc fierastrau cu disc
- 2 buc cuptoare electrice pentru tratament termic (detensionarea Teului dupa formare)
- 3 instalatii de sablare cu alice metalice (pentru sablarea fittingurilor mici)
- 2 masini ascutit scule
- 1 buc poduri tip monogrinda Q=5T
- 1 buc poduri tip monogrinda Q=3T
- 1 buc poduri tip monogrinda



Hala tip industrială (denumită Hala 2) S=2015mp destinată fabricării curbelor și teurilor la cald cu următoarele dotări:

- 2 buc prese orizontale hidraulice de 250 bari și 100 Tf, pentru indoit teava
 - 4 buc mașini sanfrenat, asemenea strungurilor pentru sanfrenarea curbelor mici
 - 1 mașina sanfrenat, asemenea strungurilor pentru sanfrenarea curbelor mari
 - 2 turnuri racire
 - 2 tablouri inductie- o instalație de încălzit electric, prin inductie, local (pe o lungime de aproximativ 100mm)
 - 1 rezervor apă
 - 1 valt pentru de roluit tabla. Produsele tubulare obținute pot fi folosite, la nevoie, ca teava ce se va indoi pe presa orizontală.
 - 6 aparate de sudură pentru sudură electrică longitudinală de închidere a virolelor obținute pe valt
 - 1 grindă sudură împreună un SDV care va fi folosit ca element de susținere și mobilitate al mașinii de sudură
 - 1 presa verticală cu 4 coloane pentru formarea teurilor
 - 1 cuptor pentru încălzire
 - 2 buc pod rulant tip monogrindă, Q=5T
 - 1 buc pod rulant tip monogrindă
 - 1 presă verticală de 250 bari și 250Tf
 - 1 mașină debitat cu oxigen atomat
 - 1 autogen mobil
 - 1 mașină debitat cu oxigen mecanic cu fixare magnetică
 - Presă pentru coturi cu diam. între 89-219 mm
- Hală industrială în suprafața de 6222 mp destinată fabricării coturilor mari :**
2 unități hidraulice pentru presele de tras curbe
10 poduri rulante cu capacitatea de 8 t și 20 t

Alte dotări : Depozite materie primă.

Pentru o depozitare corespunzătoare a tevelor sunt amenajate rastele pentru depozitarea pe orizontală a tevelor. Teava se depozitează pe dimensiuni, calități etc.

Manevrarea tevelor în cadrul depozitului de materii prime se face cu o macara turn MT110 din rastele și cu ajutorul motostivuitoarelor în exteriorul depozitului (de la depozit la locurile de debitare)

Depozitarea tablelor se face suprapus pe înălțime (cantitățile pe stoc fiind minime necesare)

Societatea dispune de un spațiu folosit pentru depozitarea temporară a produselor finite și parcare pentru autoturisme.

Mijloace de ridicat și transport intern

Pentru manevrarea materiei prime, produselor finite, a containerelor, etc. societatea are în dotare 5 motostivuitoare (din care; 4 buc. cu sarcina de ridicare de 3to. și 1 buc. de 3,5 to.)

Pentru manevrarea unor sarcini mari în afara razei de acțiune a macaralei turn societatea are în dotare o automacară tip Automecanica de 18 to

Mijloace de transport

Pentru transportul marfurilor către o parte din beneficiari și aprovizionarea pentru nevoi proprii societatea are în dotare un parc auto compus din :

- 1 autocamion cu capacitatea maximă de 9 tone
- 3 autoutilitare cu capacitate maximă 3.5 tone
- 1 autoutilitară cu capacitatea maximă 1.5 tone
- 2 autoutilitare cu capacitate între 3.5-4.7 tone



Pentru transportul personalului in interes de serviciu societatea are in dotare un numar de 23 autoturisme.

Pentru transportul produselor in incinta unitatii, societatea dispune de un numar de 7 motostivuitoare.

Intretinerea, repararea parcului auto se face numai in centre specializate autorizate.

De asemeni alimentarea cu produse petroliere (carburanti uleiuri) se face numai din statiile de alimentare autorizate.

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

materii prime și auxiliare:

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|-------------------|
| - țeavă trasă oțel | - legături de țeavă | - rastele | - cca.260 t/lună |
| - tablă oțel | - vrac | -platformă betonată | - cca. 3t/lună |
| - grafit | - saci rafie | - magazie | - cca.0,2 t/lună |
| - emulsie răcire | - butoi metalic | - magazie | - cca.0,2 t/lună |
| - alice metalice | - saci rafie | - magazie | - cca.5 t/lună |
| - oxigen tehnic | - butelii metalice | - rastele metalice | - cca.200 mc/lună |
| - sârmă sudură | - cutii carton | - magazie | - cca.0,7 t/lună |
| - electrozi sudura | - cutii carton | - magazie | - cca.0,07 t/lună |
| - argon | - butelii metalice | - magazie | - cca.200 mc/lună |
| - corgon | - butelii metalice | - magazie | - cca.300 mc/lună |
| - bioxid de carbon | - butelii metalice | - magazie | - cca.150 mc/lună |
| - ulei hidraulic | - butoi metalic | - magazie | - cca.0,5 t/lună |
| - ulei de transmisie | - butoi metalic | - magazie | - cca.0,02 t/lună |
| - vopsea pe baza de apa | - cutii metalice | - magazie | - cca.0,05 t/lună |
| - vopsea | - cutii metalice | - magazie | - cca.0,2 t/lună |
| - diluant | - cutii metalice | - magazie | - cca.0,1 t/lună |
| - pulberi magnetice (MR72, MR76S) – recipient metalic | - recipient metalic | - magazie | - cca.0,01 t/lună |
| - glicerină alimentară | - bidoane plastic | - magazie | - cca.10 l/an |

Combustibili: gaze naturale

- în procesul tehnologic (pentru tratamentul termic și debitare oxigaz) - cca.150000 Nmc/lună
- pentru microcentrale termice și boylere - cca.920 Nmc/an

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - benzină 1,261 t/ lună și motorină 4,542 t/lună

Ambalaje folosite : folie polietilenă – cca.0,2 t/lună ;paleți din lemn – cca. 9 t/lună, saci rafie – cca.0,75 t/lună, Platbandă – cca.0,84 t/lună și carton – cca.0,9 t/lună

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

- alimentare cu apă: – puț forat
- consum mediu: - apă tehnologică (pentru răcire utilaje, ca agent de presare, cu recirculare și pentru răcire uși cuptoare) - cca.540 mc/lună
- apă potabilă și menajeră – cca.1020 mc/lună
- evacuare ape uzate: – branșament la rețeaua de canalizare municipală
- energie electrică: – record la rețeaua națională prin post transformare propriu
- energie termică: – 11 microcentrale termice proprii cu funcționare pe gaze naturale; 2 boylere apă caldă menajeră

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

- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; debitare oxigaz; prelucrări prin așchiere; tratament termic- încălzire; deformare plastică prin presare la rece sau la cald; sudura electrică și în mediu protector; sablare cu alice metalice; probe mecanice; vopsirea produselor; controlul produselor; ambalare; depozitare; livrare



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- fittinguri din metal, coturi, reductii, teuri, capace, flanse, tubulaturi metalice, etc. – cca.250 t/lună
destinație: piața internă și externă;

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

- 11 microcentrale termice proprii tip Vaillant, cu P1= 55 Kw, P2= 45 Kw, P3, P4= 22 Kw, P5, P6, P7, P8= 18 Kw, P9 = 24 Kw, P10 = 32 Kw și P11 = 46 Kw

-2 boylere apă caldă menajeră tip Vaillant cu P= 18 Kw, fiecare

- combustibil: gaze naturale - consum: 920 Nmc/lună

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei (se desfășoară doar în scop propriu)

4674- comerț cu ridicata al echipamentelor furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire

4690- comerț cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare: 24 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):

Aer :- 4 coșuri de evacuare cu H₁= 8m și D₁=0,22m , H₂= 13,5 m și D₂= 0,22 m – la cuptorul aflat în conservare, H₃= 13,4 și D_n=0,4 și H₄=15 m și D_n= 0,32 m – noxe cuptoare încălzire

- coșuri de dispersie cu H= 7m și D=0,14m – noxe microcentrale termice cu tiraj natural

- coșuri de dispersie cu D=0,09m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat

- coșuri de dispersie cu D=0,09m – noxe boylere apă caldă

- 5 sisteme de reținere și evacuare a pulberilor de la sablare, formate din instalații de exhaustare, filtre de pânză, tubulatură metalică

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

- platformă betonată pe care sunt amplasate containerele metalice în care se colectează deșeurile metalice, recipientii metalici cu ulei uzat și deșeurile de absorbant biodegradabil;

- platformă betonată pe care se depozitează containerul din PVC pentru colectarea deșeurilor menajere;

- spații special amenajate pentru depozitarea substanțelor periculoase;

- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;

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

3.1. Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002 și acordul de racordare nr. 540/2008, emis de SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU.

3.2 Aer – La emisie:

- Emisiile sub formă de pulberi – de la sablare, nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg}/\text{h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ -conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la cuptoarele de încălzire, boylere și microcentralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE CO $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35\text{mg}/\text{Nm}^3$



VLE NO_x ≤ 350mg/Nm³

Mărime de referință: valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

3.3.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 la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu: Aer**

Emisie: – 3 puncte de prelevare la gurile de evacuare cuptoare încălzire

- Indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO

- Frecvența de determinare – anual

- 5 puncte de prelevare – instalațiile de sablare cu alice metalice

- Indicator: pulberi în suspensie

- Frecvența de determinare - anual

- 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.buletin de analiza pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **semestrial și anual** ; termen : data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM

2.4 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.



IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere- cod 20 03 01: cca.130 t/an;
- deșeuri metalice feroase- cod 12 01 99: cca.270 t/an;
- deșeuri metalice (șpan) – cod 12 01 01: cca.250 t/an;
- deșeuri de la sablare – cod 12 01 17 : cca.9 t/an
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton)- cod 15 01 01: cca.0,25 t/an
- deșeuri de ambalaje (folie PP) – cod 15 01 02 : cca.0,2 t/an
- ulei uzat hidraulic – cod 13 01 10*: cca.2,5 t/an
- ulei uzat de transmisie – cod 13 02 05*: cca.0,2 t/an
- deșeu de absorbant biodegradabil – cod 15 02 02*: cca.50 kg/an;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase)- cod 13 02 10* : cca.0,2 t/an
- deșeuri ambalaj sub presiune – cod 15 01 11* : cca.0,05 t/an
- deșeuri ambalaje din lemn – cod 15 01 03 :cca.2 t/an
- deșeuri textile impregnate – cod 15 02 02* : cca.0,1 t/an
- acid azotic (expirat) - cantități variabile
- nitrit de sodiu (expirat)- cantitati variabile

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

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

- deșeuri menajere: cca.130 t/an – pubelă PVC;
- deșeuri metalice feroase: cca.270 t/an- platformă betonată;
- deșeuri metalice (șpan): cca.250 t/an- recipient metalic amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri de la sablare: cca.9 t/an – recipient metalic
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton): cca.0,2 t/an – recipient metalic
- deșeuri de ambalaje(folie PP) : cca.0,1 t/an– recipient metalic
- ulei uzat hidraulic: cca.2,5t/an – rezervor din plastic
- ulei uzat de transmisie: cca.0,2 t/an– butoi metalic;
- deșeu de absorbant biodegradabil: cca.50 kg/an- recipient PVC;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase) : cca.0,2 t/an – spațiu special amenajat
- deșeuri ambalaj sub presiune : cca.0,05 t/an – spațiu special amenajat
- deșeuri ambalaje din lemn :cca.2 t/an – spațiu special amenajat
- deșeuri textile impregnate : cca.0,1 t/an - cutie metalică în spațiu special amenajat
- acid azotic (expirat) - cantități variabile – saci PP, spatiu special amenajat
- nitrit de sodiu (expirat)- cantitati variabile – bidoane plastic, spatiu special amenajat

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

- deșeuri metalice feroase: cca.270 t/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice (șpan): cca.250 t/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de la sablare: cca.9 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton): cca.0,2 t/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje(folie PP) : cca.0,1 t/an- societăți autorizate pentru valorificare
- ulei uzat hidraulic: cca.2,5t/an - societăți autorizate pentru valorificare
- ulei uzat de transmisie: cca.0,2 t/an- societăți autorizate pentru valorificare
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase) : cca.0,2 t/an societăți autorizate pentru valorificare
- deșeuri ambalaj sub presiune : cca.0,05 t/an – societăți autorizate pentru valorificare
- deșeuri ambalaje din lemn :cca.2 t/an – societăți autorizate pentru valorificare



- deșeuri textile impregnate : cca.0,1 t/an - societăți autorizate pentru valorificare

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

Transportul deșeurilor menajere și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, uleiurile uzate, produse chimice expirate sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

- acid azotic (expirat) și nitrit de sodiu (expirat) sunt eliminate prin societati utorizate, pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- folie polietilenă – cca.0,2 t/lună ;paleți din lemn – cca. 9 t/lună, saci rafie – cca.0,75 t/lună, Platbandă – cca.0,84 t/lună și carton – cca.0,9 t/lună, destinate ambalării produselor finite exportate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalajele rezultate* se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor, iar *ambalajele folosite* se comercializează împreună cu produsele finite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri industriale - fraze de risc: R38; R51/53; R 52/53 – cca.0,52 t/lună
- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 – cca.200 mc/lună
- bioxid de carbon - fraze de risc: R100; R101; R104; R107; R122 – cca.150 mc/lună
- argon - fraze de securitate: S9; S23 – cca.200 mc/lună
- emulsie racire – fraze de risc: R22; R36; R38; R20/21/22; R37; R43 – cca.0,2 t/lună
- corgon – fraze de securitate: S9; S23 – cca.300 mc/lună
- grund – fraze de risc : R20/21, R38, R10-52/53-cca.0,2t/lună
- diluant – fraze de risc: R10, R20/21, R36/38 – cca.0,1t/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -ambalajele originale ale producătorilor (recipient metalic pentru uleiurile industriale și emulsie, butelii metalice pentru gazele comprimate și cutii metalice pentru grund și diluant)
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: - magazi și spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat.



- folosire/comercializare:- folosire în procesul tehnologic (gaze comprimate – la operațiile de debitare și sudura, ulei industrial și emulsie - funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor, grundul la retușarea fittingurilor)

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

