



A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 107 din 20. 05. 2014
revizuită la data de 27. 03. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC UPS SRL, cu sediul în județul Buzău, mun. Buzău, aleea Industriilor, nr. 1, înregistrată la nr. 1446 din 30.01.2019, cu completările nr. 3372 din 28.02.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: SC UPS SRL

din: mun. Buzău, aleea Industriilor, nr. 1, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 2594, 2550, 2815, 2562, 2561, 2891, 2511

- fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe
- fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor
- fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie
- operațiuni de mecanică generală
- tratarea și acoperirea metalelor
- fabricarea utilajelor pentru metalurgie
- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI – 11542104 și certificat constatator - ORC Buzău
- autorizație de mediu nr. 107 din 20. 05. 2014, emisă de APM Buzău
- contract nr. 6078/1999 – închiriere spațiu, act adițional și protocol asigurare utilități (alimentare cu apă; preluare ape uzate menajere și pluviale; furnizare energie electrică și gaze naturale) – SC DUCTIL STEEL SA Buzău
- contract nr. 2551/2015 –colectare deșeuri menajere–SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract nr. 284/2011 și act adițional nr. 8/2019 - colectare, transport și valorificare/eliminare deșeuri industriale - SC WASTE PROFESSIONAL SRL Brașov



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;
 - Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - 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;
 - 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. 211/2011 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;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.



6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

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

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

Motivul revizuirii: schimbări legislative și modificări dotări

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 viza anuală (conform art. I, alin. 2 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 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 emitere 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);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

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

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

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



I. **Activitatea autorizată**

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

Suprafață totală S= 4 200 mp

- Atelier mecanic S= 2870 mp: strunguri; mașini de găurit; mașini de debitare mecanică; mașină debitare oxi-gaz; presă îndoit tablă; mașini de ascuțit; mașini de mortezat; mașini de rectificat; instalație de vopsire în câmp electrostatic; mașină de roluit tablă; freze; raboteză-2 buc.; compresor portabil; polizoare

- Atelier tratamente termice S= 105mp: cuptoare TT; aparate de măsurat duritatea; polizor

- Atelier forjă S= 70 mp: fierăstraie mecanice.

- Pavilion administrativ S= 1350 mp

- Depozit betonat materii prime S= 1200 mp: magazie substanțe periculoase S=20 mp; magazie ulei uzat; depozit deșeurii metalice feroase

- Atelier vopsire cu aer comprimat S= 40 mp

- Boxă depozitare șpan feros S=60 mp; Boxă depozitare deșeurii metalice feroase S=80 mp

În conservare: cuptor încălzire forjă - 2 buc.; ciocane pneumatice - 2 buc.; compresor portabil; centrală termică tip NA 500 cu P= 125 kw

Mijloc de transport - autoturism

Mijloc de transport uzinal și încărcare-descărcare: - motostivuitor cu GPL

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice neferoase	- vrac	- depozit	- 110 kg/lună
- profile metalice feroase	- vrac	- depozit	- 17 000 kg/lună
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 100 kg/lună
- corgon	- butelii metalice	- magazie	- 4 butelii/lună
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- magazie	- 10 butelii/lună
- GPL	- butelii metalice	- magazie	- 2 butelii/lună
- vopsea pulbere	- cutii carton	- magazie	- 50 kg/lună
- diluant	- cutii metalice	- magazie	- 5 l/lună
- vopsea lichidă	- bidoane metalice	- magazie	- 15 l/lună
- grund	- bidoane metalice	- magazie	- 10 l/lună
- poliamidă	- vrac	- magazie	- 2 kg/lună
- ulei de ungere	- bidon plastic	- magazie	- 10 l/lună
- ulei hidraulic	- butoi metalic	- magazie	- 35 l/lună
- ulei TT	- butoi metalic	- magazie	- 20 l/lună
- emulsie răcire	- butoi metalic	- magazie	- 30 l/lună
- soluție degresare-fosfatare	- saci polietilenă	- magazie	- 5 kg/lună
- plase de gard nevopsite	- vrac	- spațiu amenajat	- 4 t/lună
- organe de asamblare, piese și utilaje uzate pentru recondiționare			
Combustibil: gaze naturale - în procesul tehnologic			- 2 000 mc/an
- pentru microcentrale termice			- 5 000 mc/an

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

- alimentare cu apă: - rețeaua SC DUCTIL STEEL SA Buzău

consum mediu: - apă tehnologică (degresare, fosfatare, spălare, răcire) - 10 mc/an

- apă potabilă-menajeră - 300 mc/an

- evacuare ape uzate: - canalizarea SC DUCTIL STEEL SA Buzău

- energie electrică: - rețeaua SC DUCTIL STEEL SA Buzău

- gaz metan: - rețeaua SC DUCTIL STEEL SA Buzău

- energie termică: - 2 microcentrale termice proprii

5

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



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

4.1- Atelier mecanic:

- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; debitare oxi-gaz; sudură electrică, semiautomată, alămire; prelucrări prin așchiere; grunduire-vopsire; lăcătușerie; asamblare; pregătirea suprafeței plaselor sudate în vederea vopsirii (degresare, fosfatare, spălare); vopsire în câmp electrostatic plase sudate; montaj final; depozitare; livrare

4.2- Atelier tratamente termice:

- aprovizionare piese metalice feroase; tratamente termice (călire, revenire, cementare); răcirea pieselor în apă sau ulei; depozitare; livrare

4.3- Atelier forjare:

- aprovizionare semifabricate metalice; debitare mecanică; depozitare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese și utilaje noi = 15 000 kg/lună
- piese de schimb neferoase = 100 kg/lună
- piese din poliamidă = 1 kg/lună
- plase de gard vopsite = 4 000 kg/lună
- piese recondiționate

Destinație: piața internă și externă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - 2 microcentrale termice cu tiraj forțat tip Bosch, cu puterea P= 5 kw, fiecare
- combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 5 000 mc/an

7. Alte date specifice activității: - cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: - 4672, 7112, 7410

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- Apă:- rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua SC DUCTIL STEEL SA

- Aer: - instalație de exhaustare, coș de evacuare cu H=10m și S=0,2m x 0,15m - asigurare microclimat în zona cuptoarelor electrice de tratament termic și băilor de călire

- instalație de exhaustare prevăzută cu hote metalice, tubulatură metalică, filtru de pâslă și coș de evacuare cu H= 3 m și D= 0,25 m - noxe de la atelierul de vopsire prin pulverizare

- 2 coșuri de evacuare cu D= 0,11 m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat

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

- Sol: - container metalic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea SC DUCTIL STEEL SA se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

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

VLE pulberi < 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³



VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

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

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

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - 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: -----

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - 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 A.P.M.;

Notă:

- 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>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 2 t/lună
- deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- 10 kg/lună
- deșeuri poliamidă	- cod 16 01 19	- 1 kg/lună
- ulei uzat	- cod 13 01 13*	- 5 l/lună
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 200 kg/an
- deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 50 kg/an
- deșeuri de vopsea pulbere	- cod 08 01 11*	- 2 kg/lună
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 0,5 mc/lună
- soluții de spălare cu conținut de substanțe periculoase	- cod 07 04 01*	- 1 kg/lună
- deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 10 kg/an

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

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

- deșeuri metalice feroase	- containere metalice, boxe betonate
- deșeuri metalice neferoase	- recipient metalic, magazie
- deșeuri poliamidă	- saci PE, depozit
- ulei uzat	- butoi metalic, spațiu amenajat

7




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; <http://apmbz.anpm.ro/>

- deșeuri ambalaje hârtie-carton
 - deșeuri menajere
 - deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase
 - deșeuri de vopsea pulbere
 - soluții de spălare cu conținut de substanțe periculoase
 - deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase
- spațiu amenajat
 - container metalic
 - container metalic
 - saci plastic, magazie
 - butoaie metalice, depozit
 - spațiu amenajat

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje din hârtie-carton, deșeuri metalice feroase, deșeuri poliamidă, deșeuri metalice neferoase, ulei uzat, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase.

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

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

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Deșeurile nereciclabile (deșeuri de vopsea pulbere, soluții de spălare cu conținut de substanțe periculoase) vor fi eliminate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- diluant - fraze de risc: R11; R20/21; R36/38; R66; R67 - 5 l/lună
- vopsea pulbere - fraze de siguranță : S20/21; S22; S38 - 50 kg/lună
- vopsea lichidă- fraze de risc: R11; R20/21/22; R37/38; R41; R67 - 15 l/lună
- grund - fraze de risc: R11; R20/21/22; R37/38; R41; R67 - 10 l/lună
- oxigen tehnic - fraze de risc: R8; - 10 butelii/lună
- corgon - fraze de securitate: S9; S23; - 4 butelii/lună
- ulei ungere - fraze de risc: R20; R36/38; R43; R53 - 10 l/lună
- ulei hidraulic - fraze de siguranță: S61- 35 l/lună
- ulei TT - fraze de risc: R20/21; R38 - 20 l/lună
- emulsie răcire- fraze de risc: R22; R22/48; R36; R38; R36/38; R41 - 30 l/lună
- soluție de degresare-fosfatate - fraze de risc: R36/38 - 5 kg/lună



- GPL - fraze de pericol: H 280; H 270 – 2 butelii/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- bidoane material plastic (uleiuri)
- bidoane metalice (vopsea lichidă, grund, diluant)
- butoaie metalice (uleiuri, emulsie)
- butelii metalice (gaze comprimate)
- saci polietilenă (soluție degresare-fosfatate)
- cutii carton (vopsea pulbere)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - depozite special amenajate, securizate, pardoseală betonată

- folosire/comercializare:

- vopsea lichidă, diluant - conform procesului tehnologic de vopsire produse
- emulsia și uleiurile sunt utilizate la întreținerea mașinilor unelte și la tratamente termice
- gazele comprimate, oxigen, GPL, corgon, sunt utilizate la operațiile de sudură și debitare
- vopsea pulbere - conform procesului tehnologic de vopsire în CE
- grund - acoperire suprafețe contra oxidării
- soluția de degresare-fosfatate – pregătirea suprafeței plaselor de gard în vederea vopsirii în CE

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

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

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

- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare

- celelalte ambalaje se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN



Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/