



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 67 din 12. 09. 2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROWATER NET S.A., cu sediul în mun. Buzău, șos. Brăilei, nr. 15, C1, jud.Buzău, înregistrată la nr. 6260 din 23.05.2017, cu completările nr. 8785 din 21.07.2017;

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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. ROWATER NET S.A.

din: mun. Buzău, șos. Brăilei, nr. 15, C1, jud.Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 2511, 2550, 2562, 2561, 2591, 2599, 2814

- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
- fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor
- operațiuni de mecanică generală
- tratarea și acoperirea metalelor
- fabricarea de recipienți, containere și alte produse similare din oțel
- fabricarea altor articole din metal n.c.a.
- fabricarea de articole de robinetărie

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- declarație privind nedepunerea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu
- notificare privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili conform anexei nr. 1.1 din Ordinul nr. 859/2005

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 31217116 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract de vânzare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 5202/2016 – BN Vasile V. și Asociații Buzău
- contract nr. 41/2017 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău



- contract nr. 2017/ARM/01 din 2017 – asigurare utilități: - furnizare energie electrică (contract nr. 20219222/2014 cu SC Electrica Furnizare SA); - gaze naturale (contract nr. 460/2015 cu SC GDF SUEZ Energy România SA); – alimentare cu apă și evacuare ape uzate (contract nr. 30957/2008 cu SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU); aer comprimat - încheiat între SC AROMET SA Buzău
-contract nr. 3113/2016-colectare deșeuri municipale–SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

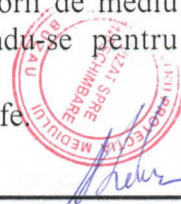
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- STAS 10009/1988 – 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;
- 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;
- 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;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

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

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



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

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

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

7. 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.

8. 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).

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 12. 09. 2017, data eliberării, până la 12. 09. 2022.

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:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată

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

Suprafață totală S= 2614 mp. Suprafață construită S= 1917 mp:- spații de producție; spații de depozitare (materii prime, materiale, produse finite, deșeuri și substanțe periculoase); spații administrative (birouri, vestiare, grupuri sanitare)

- Platformă betonată depozitare deșeuri generate S= 35mp; căi de acces; spațiu verde
- Utilaje, instalații:- mașină de găurit- 4 buc.; strunguri - 10 buc.; mașină de frezat – 2 buc.; polizor fix – 2 buc; polizor portabil – 2 buc; ghilotină mecanică; presă mecanică- 2 buc.; prese hidraulice – 3 buc.; instalație de sudat în argon; instalație de sudat în puncte; mașină de sablat cu masă rotativă; instalație de vopsire epoxidică (cuptor electric de încălzire, cuvă metalică cu vopsea pulbere, panou cu filtre autovibrante pentru recuperarea pulberilor de vopsea, transportor piese vopsite); stand de probe hidraulice de presiune – 2 buc.; instalație de vopsire prin pulverizare cu pistol
- Mijloc de încărcare-descărcare: motostivitor
- Mijloace de transport: - autoturism – 2 buc.

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități/ lună
- semifabricate turnate din fontă	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 18,5 t
- țevă din fontă	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 3,65 t
- tablă inox	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 600 kg
- profile metalice neferoase	- vrac	- magazie	- 300 kg
- semifabricate din țevă de oțel zincată	- vrac	- spațiu betonat, magazie	- 300 kg
- ulei transmisie	- bidon metalic	- magazie	- 2 l
- ulei hidraulic	- bidon metalic	- magazie	- 10 l
- ulei emulsional	- bidon metalic	- magazie	- 2 l
- sârmă sudură	- vrac	- magazie	- 8 kg
- vopsea pulbere	- cutii carton	- magazie	- 300 kg
- vopsea email	- bidoane metalice	- magazie	- 20 kg
- întăritor	- bidoane metalice	- magazie	- 12 kg
- diluant	- bidoane metalice	- magazie	- 20 kg
- argon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 0,5 mc
- alice metalice	- saci	- spațiu amenajat	- 60 kg
- garnituri de cauciuc pentru etanșare	- pungi plastic	- magazie	- 380 kg
- organe de asamblare			

Ambalaje: cutii carton – 20 kg/lună

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):- motorină - 250 l/lună

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

- alimentare cu apă - rețeaua SC AROMET SA
 - consum mediu: - apă tehnologică (apă probe presiune, cu recirculare) – 1 mc/lună
 - apă potabilă și menajeră – 38 mc/lună
- evacuare ape uzate – canalizarea SC AROMET SA
- energie electrică – rețeaua SC AROMET SA
- energie termică – tuburi radiante tip Schulte cu gaze naturale
- gaz metan – rețeaua SC GDF SUEZ Energy România SA prin SC AROMET SA

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

- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; prelucrări prin așchiere; deformare plastică prin presare la rece; sudură; sablare; vopsire cu vopsea tip pulbere epoxidică; vopsire prin pulverizare cu pistol; probe hidraulice de presiune; lăcătușerie; montaj final; controlul produselor; ambalare; depozitare; livrare



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- hidranți de incendiu supraterani și subterani, coliere extensibile din inox, tije manevră vană, coturi, vane, etc. – 20,5 t/lună

Destinație: piața internă

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

- 4 sisteme de încălzire cu tuburi radiante tip Schulte, cu puterea de 66 KW, fiecare combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 5000 Nmc

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4619, 4662, 4669, 4674, 4690

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 255 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 AROMET SA, cu deversare în rețeaua de canalizare municipală

- Aer: - 4 coșuri de evacuare cu H = 10 m și D= 0,1 m – noxe tuburi radiante

- instalație de exhaustare (hotă metalică, tubulatură metalică, electroventilator), 2 filtre (unul din si metalică și unul tip „paint-stop” din pâslă) și coș de evacuare cu H= 10 m și D= 0,2 m - noxe de la atelierul de vopsire prin pulverizare cu pistol

- instalație de exhaustare (electroventilator, tubulatură metalică flexibilă), instalație de filtrare-colectare (2 filtre cilindrice din material textil, cuvă de colectare alice uzate) și coș de evacuare cu D= 0,2 m și H= 10 m - pulberi de la sablare

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

- spațiu amenajat – 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 canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Emisiile sub formă de pulberi – de la sablare nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$, în condiții 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 tuburile radiante, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

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

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

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

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg}/\text{Nm}^3$

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.

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

- 100 mg/m^3 , pentru un debit masic $Q \geq 2,0 \text{ kg}/\text{h}$ – pentru xilen

- 150 mg/m^3 , pentru un debit masic $Q \geq 3,0 \text{ kg}/\text{h}$ – pentru acetat de butil

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.



- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987
- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 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:

-Factor de mediu: Aer

Emisie:

- Punct de prelevare – coș evacuare instalație sablare
- Indicator- pulberi în suspensie
- Frecvența de determinare - anual
- Punct de prelevare – coș evacuare Atelier vopsire cu email
- Indicatori: acetat de butil, xilen
- 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- 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 ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

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 A.P.M.;

2.4- valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: acetat de butil, xilen - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

2.5- valorile măsurate la emisie, pentru indicatorul pulberi - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

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):

- șpan neferos	- cod 12 01 03	- 2,4 t/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 12 01 99	- 2 t/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 12 mc/an
- uleiuri uzate	- cod 13 02 05*	- 2 kg/an
- deșeuri de materiale filtrante, textile impregnate cu produse petroliere	- cod 15 02 02*	- 1 kg/an
- alice metalice uzate	- cod 12 01 02	- 0,12 t/an
- deseuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 97 kg/an
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 24 kg/an



- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* - 1 kg/an

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

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

- șpan neferos - container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri metalice feroase - container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri menajere - container metalic
- uleiuri uzate - container metalic, spațiu amenajat, închis
- deșeuri de materiale filtrante, textile impregnate cu produse petroliere - container metalic, spațiu amenajat, închis
- alice metalice uzate - container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje hârtie-carton - container plastic, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje mase plastice - container plastic, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase - container metalic, spațiu amenajat, închis

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 de ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase, șpan neferos, alice metalice uzate, deșeuri ambalaje mase plastic,

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 de materiale filtrante, textile impregnate cu produse petroliere, uleiuri uzate, vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

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:

- ambalaje folosite: cutii carton – 20 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt livrate împreună cu produsele finite pe piața internă

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- ulei transmisie - fraze de risc: R36/38; R43 - 2 l/lună
- ulei hidraulic - fraze de risc: R22; R35; R50; R50/53 - 10 l/lună
- ulei emulsional - fraze de risc: R53; R52; R34; R36; R38; R41; R22 - 2 l/lună



- vopsea pulbere - fraze de pericol: H318; H335; H361f - 300 kg/lună
- vopsea email - fraze de pericol: H225; H226; H302; H304; H312; H315; H332; H336; H400; H410; H411 - 20 kg/lună
- întăritor - fraze de risc: R10; R20/21; R36/37/38 - 12 kg/lună
- diluant - fraze de pericol: H226; H302; H304; H312; H315; H317; H318; H332; H335; H336 - 20 kg/lună
- argon - fraze de pericol: H 280 - 0,5 mc/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - cutii carton (vopsea pulbere)
 - bidoane metalice (vopsea email, întăritor, diluant, uleiuri)
 - butelii metalice (argon)
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații amenajate
- folosire/comercializare:
 - vopseluri, diluant, întăritor - conform procesului tehnologic de vopsire
 - uleiurile industriale – pentru funcționarea angrenajelor mecanice ale utilajelor
 - argon – la operația de sudură

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;
- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare
- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare

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
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE



