



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 24.02.2014,  
revizuită în data de 21.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC URBIS SERV SRL cu sediul în municipiul Buzău, b-dul N. Balcescu, nr. 56, județul Buzău, înregistrată la nr. 14423 din 29.11.2018,

în urma analizării documentelor transmise, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC URBIS SERV SRL

din : municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 244, județul Buzău;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice - cod CAEN- 2511;
- fabricarea de mobilă n.c.a. – cod CAEN- 3109;
- depozitari- cod CAEN- 5210.

**Motivul revizuirii:** modificări legislative în domeniul protecției mediului.

**Documentația conține:** fișă de prezentare – elaborată de către beneficiar, plan de situație, plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 7158440/1995; certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13075/16.06.2008, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 35/24.02.2014, emisă de către APM Buzău;
- Extras de carte funciară nr. 816/24.10.2003 - Judecătoria Buzău;
- Contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale, nr. 12439359/20.06.2018, încheiat cu Distrigaz Sud Rețele SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 31047/2009, încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Contract nr. 2455/24.10.2013 - vânzare-cumpărare deseuri nemetalice, DEE-uri și acumulatori uzati, încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- Contract vânzare- cumpărare pentru teren și construcții, autentificat la nr. 2825/01.11.1999 - B.N.I. Filip Eugenia Rica;
- Act adițional nr. 6/20.08.2018 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 11195308/01.09.2013, încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, 2641/08.12.2015, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- act adițional /2018 la contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 2641/08.12.2015, încheiat cu SC RER SUD S.A. Buzău;
- colectare de date privind generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2017 (GD-PRODDDES), înregistrată la A.P.M. Buzău la nr. 4036/20.03.2018;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



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

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. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, 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;
- Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- Legea calitatii aerului,nr.101/2011;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;

2. Orice formă de accident sau situație specială ( defecțiuni 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. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

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

7. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.

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

9. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje , se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

10. 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.

11. Prin desfășurarea activității nu se va afecta traficul auto și pietonal din zonă.

12. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.

13. 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.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.





### **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, 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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Constructii:

- constructie metalica,regim de inaltime parter(hala de reparatii utilaje),Sc=320mp;
- constructie metalica(hala confectionii metalice ,tamplarie lemn,sudura),S=70mp;
- constructie din zidarie(ateliere mecanice,electrice,magazii de materiale),S=350mp;
- spatiu betonat in curtea interioara,cu S= 3000 mp-parcare utilaje terasiere;
- rampa de schimb ulei cu bazin de decantare,in curtea interioara,S= 40 mp;
- depozit de carburanti (motorina) , subteran, format din 2 bazine de cate 20 tone fiecare,amplasate in cuve betonate;

- Utilajele din dotarea societatii sunt: strung, freza, raboteza, masina de gaurit, truse auto speciale, dispozitiv hidraulic de presat pivoti ,masina universala de tamplarie, convertizor si transformator de sudura.

-Mijloace de transport: tractoare U650-4buc;tractoare NEW HOLLAND -4buc;remorci-10buc;autobasculante-8buc.;autoturisme OPEL-4buc.;autoutilitare-11buc.;autocisterne de apa-2 buc.;automacara-1 buc.,trailer-1 buc.

Stotală amplasament=3159,878mp.

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

<b>Materii prime, auxiliare</b>	<b>mod de ambalare</b>	<b>depozitare</b>	<b>cantități</b>
-vopsea lichida	-cutii metalice	-magazie	- 80kg/an
- diluant	- bidoane metalice	- magazie	- 30 kg/an
- oxigen tehnic	- butelii metalice	-spațiu amenajat	- 50 butelii/an
- acetilena	- butelii metalice	-spațiu amenajat	- 24 butelii/an
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazie	- 66 kg/an
- vaselina	- cutii metalice	- magazie	-600kg/an
- lichid de frana	- bidoane plastic	- magazie	-240kg/an
- antigel	- bidoane plastic	- magazie	-200kg/an
- acumulatori	----	-magazie	-20 buc./an
- ulei de motor	-bidoane plastic	-magazie	-1200l/an
- ulei hidraulic	-bidoane plastic	-magazie	-600l/an
- ulei de transmisie	-bidoane plastic	-magazie	-1200l/an
- teava	----	-magazie	-600ml/an
- tabla	----	-magazie	-20mp/an
- cherestea	----	-magazie	-36mc/an

Combustibil:

- motorina-180 to/an- depozitul de carburanti,situat in incinta
- benzina-15,45to/an-statii de distributii carburanti
- gaze naturale -10000 Nmc/an-bransament la rețeaua de gaze naturale din zona.

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

- Alimentarea cu apa in scop potabil , menajer,igienizare spatii:rețeaua de apa potabila a orasului;
- Evacuarea apelor uzate menajere : rețeaua de canalizare oraseneasca;
- Energie electrica :rețeaua electrică din zonă;
- Energie termica:centrala termica,Pi=24kw;combustibil utilizat:gaze naturale;

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

- fabricare constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice-aprovizionare cu materii prime(profile metalice feroase);debitare;sudare;asamblare;vopsire;



*[Handwritten signature]*



-fabricarea de mobila n.c.a.- aprovizionare cu materii prime; depozitare ;debitarea;asamblarea si finisarea reperelor;depozitare produse finite;livrare;

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mobilier urban(canapele ,pergole);stalpi blocaje parcare;stalpi semaforizare;coliere de prindere stalpi;semne de circulatie;cosuri de gunoi.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:centrala termică proprie cu tiraj forțat cu  $P_i=24$  kw;combustibil utilizat:gaze naturale;

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):4520-intretinerea si repararea autovehiculelor(fara statii de vopsire sau spalare/epurare ape uzate).

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

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

**SOL:** -bazin de decantare(rampa de schimb ulei)  
-cuve betonate,subterane, în care sunt amplasate rezervoarele de motorina;  
-curte interioara,betonata;

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

-platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;  
-recipient metalic cu capac ,inscriptionat- pentru colectarea uleiului uzat;  
-recipient metalic-depozitare nisip utilizat la tamponarea suprafetelor contaminate cu produs petrolier;

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

**APA :** Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere , evacuate în rețeaua de canalizare municipală, se vor încadra în prevederile NTPA 002-HG 188/2002,modificata si completata cu HG 352/2005 ;

### **AER :**

-Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului la centrala termică (gaze naturale ),se vor înscrie în următoarele valori limita admise:

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

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

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

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

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

**SOL :** Valorile limita pentru pragul de alerta si pragul de interventie nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

**ZGOMOTE SI VIBRATII:** se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si Ord.M.S nr.119/2014;

## 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. Deșeuri :

2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform 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. buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.3. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;



**Notă: Toate raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (când nu este posibilă transmiterea în format electronic).**

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

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

- deseuri menajere - cod 20 03 99 - 10 kg/luna
- deseuri metalice feroase - cod 16 01 17 - 20 kg/luna
- ulei uzat -cod 13 02 04 - 30 litri /luna
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - 300 kg/an
- acumulatori auto uzati - cod 16 06 01 -200 kg/an
- deseuri lemn - cod 03 01 99 -30 kg/luna
- rumegus - cod 03 01 05 -20kg/luna
- nisip îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;

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

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

- deseuri menajere - 10 kg/luna-pubele
- deseuri metalice feroase - 20 kg/luna-container metalic
- ulei uzat - 30 litri /luna- butoaie metalice –magazie
- anvelope uzate - 300 kg/an-platforma balastata
- acumulatori uzati - 200 kg/an-spatiu special amenajat, betonat
- deseuri lemn - 30 kg/luna –spatiu amenajat, betonat-hala
- rumegus -20kg/luna-saci PE(hala)utilizat la soba metalica din incinta atelierului de tamplarie;
- nisip îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile- recipient metalic;

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

- deseuri metalice feroase – 20 kg/luna - valorificare prin unități autorizate;
- ulei uzat - 30 litri /luna - valorificare prin unități autorizate;
- anvelope uzate - 300 kg/an - valorificare prin unități autorizate;
- acumulatori uzati - 200 kg/an - valorificare prin unități autorizate;
- deseuri lemn -30 kg/luna - utilizate la soba metalica din incinta atelierului de tamplarie;
- rumegus - 20 kg/luna-utilizat la soba metalica din incinta atelierului de tamplarie;

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseurile menajere sunt eliminate la un depozit de deseuri autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -colectare selectiva si valorificare prin unitati de profil autorizate;

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

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

- motorină -180to/an ( fraze de risc: R40, 43, 66, 67 51/53, R 20/21, R 10, R36/37);
- ulei transmisie -1200 litri/an- fraze de risc: R53; R51/53; R22; R34; R43; R50; R38; R41; R52/53;
- ulei hidraulic – 600 litri/an-fraze de risc: R38; R52; R51/53 ;





- ulei de motor-1200 litri/an- fraze de risc: R 38, R 53, R 51/53
- oxigen tehnic - 50 butelii/an -fraze de risc: R8 ;
- acetilena -24 butelii/an fraze de risc: R9 ;
- lichid de frână – 240kg/an -fraze de risc: R 22, R 41, R 63);
- antigel – 200kg/an -fraze de risc: R 8, R 22, R 36, R38, R25, R 50);
- diluant - 30kg/an -fraze de risc: R10; R20/21/22; R36/37/38; R41; R52; R65; R66; R67 ;
- vopsea -80kg/an;

2. Modul de gospodărire:

- **folosire/comercializare:**

- motorina- utilizata în funcționarea mijloacelor auto si a utilajelor terasiere din dotare.
- vopsea, diluant- conform procesului tehnologic de vopsire
- uleiuri industriale – pentru functionarea angrenajelor mecanice ale utilajelor
- gaze comprimate(oxigen,acetilena) – la debitare oxigaz si la operatiile de sudura

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

-fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instructiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protectie a muncii, prevenire si stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului dupa golire

- ambalajele de material plastic se elimina prin societati autorizate, conform contractului

- ambalajele valorificabile se vor preda la societati autorizate

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

- dotări specifice si personal instruit din punct de vedere PSI ;
- nisip destinat absorbtiei hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- echipament de protectie ;
- orice poluare accidentală se va anunta în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:

-se va tine evidenta strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;

-se vor respecta măsurile si indicatiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor si preparatelor periculoase din activitate.

**VI. Programul de conformare –Nu este cazul.**

Director Executiv,  
ing.Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

*M. Marin*

Întocmit,  
consilier superior Dorina BURADA

*D. Burada*

