



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 84 din 02.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC AUTOCIVIC SRL**, cu sediul în municipiul Rm.Sărat, strada Alexandru Ioan Cuza, nr.31, județul Buzău înregistrată la APM Buzau sub nr.1331 din 01.02.2023; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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: **SC AUTOCIVIC SRL**

din: municipiul Buzău, Șos.Spătarului, nr.5, județul Buzău;

**care prevede** desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **4520- Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru vopseluri, diluant, grund;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Contract de închiriere ( clădiri și teren aferent + acces utilități) încheiat între SC RIOMAR DYNAMIC SRL și SC AUTOCIVIC SRL nr.1 din 23.08.2022;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3630966 având CUI : 24767788, J10/1566/2008, emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN : 4519, 4511, 4532, 4531, 4520, emis de O.R.C. Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.3755 din 17.10.108, însoțit de acordul pentru preluarea de deșeurilor reciclabile și actul adițional din 2019, încheiat între SC RER SUD SA și SC AUTOCIVI SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici cu preț fix nr.6861747-02/24.08.2022 încheiat între ELECTRICA FURNIZARE SA și SC RIOMAR DYNAMIC SRL;



**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice nr.7 din 01.01.2019 încheiat între SC DMT METAL COLECT SRL și SC AUTOVICI SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.21 încheiat în data de 28.02.2019 între SC WASTE FACTORY SRL și SC AUTOCIVIC SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr.522 din 23.02.2021 încheiat între SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL și SC AUTOCIVIC SRL;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevazute 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
  - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - *O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019, 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 urbana – 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. 92/2021 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 atmosferă;
  - 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;
  - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
  - 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;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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.
- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.
- 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;
- 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. 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.
- 7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
- 8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
  - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
  - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
  - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
  - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
  - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
  - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

9. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

10. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

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

12. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.

13. Alimentarea, întreținerea și repararea instalației automate de umplere cu freon din dotare se vor efectua numai de către societăți autorizate.

14. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

15. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare municipală, stabilite de deținătorul acesteia.

16. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

17. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

18. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

19. Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.



**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

20. Titularul activității are obligația de a utiliza pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor numai produse care respectă prevederile HG nr. 735/2006 privind valorile limită pentru conținutul de compuși organici volatili.
21. În cazul în care titularul importă produse pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor, acestea trebuie să fie etichetate conform prevederilor HG nr. 735/2006 și să cuprindă valorile limită de compuși organici volatili măsurate în g/l și conținutul maxim de compuși organici volatili în g/l, al produsului în starea gata pentru utilizare.
22. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
23. 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.
24. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. 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.A.P

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 prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).**

*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.**





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 activitatilor 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :** Amplasamentul unde se desfășoară activitatea se află la o distanță mai mare de 15 m față de zona locuită.

*Construcția (hala) P +1 în suprafață de 585 mp este constituită din:*

*Parter:*

- Recepție service, sală de așteptare clienți;
- Vestiar;
- Sală de mese ;
- Duș;
- Toaletă;
- Magazie uleiuri uzate ;
- Magazie piese de schimb ;
- Zona service, care cuprinde elevator cu 4 coloane 5500 kg cu stand reglare direcție și eric (post 1); elevator cu 4 coloane 5500 kg cu stand reglare direcție și eric (post 2); elevator cu 2 coloane 5500 kg (post 3); elevator cu 2 coloane 3200 kg (post 4), canal vizitare (post 5); echipare/dezechipare cu elevator cu 4 coloane 5500 kg cu stand reglare direcție și eric (post 6). rastel piese (noi și demontate), truse scule mecanici, banc lucru, recuperator fluide uzate, exhaustor gaze evacuare, aparat reglare geometrie roți, aparat reglare faruri, zonă suport CV / motor, presă bucși / presă arcuri 16-compresor aer; calculator / centrală stand frână 18-sland frână; analizor gaze/ opacimetru, aparat freonizare, aparat încălzire prin inducție, aparat sudură, truse/ sdv-uri specifice TEP - tablou electric principal TES - tablou electric secundar.

*Etaj :*

- birou director general;
- birou șef service;
- birou administrativ;

*Zona de vopsitorie :*

- Hală pregătire ;
- Cabină de vopsit cu uscător marca FIRAT FBK 7000 echipată cu tavan filtrant; filtre de podea din fibră de sticlă, generator de aer (cu filtre de aer); grup extractor (echipament cu Idtre uscate), panou de control complet automatizat și spațiu de pregătire echipat cu tub de aspirație praf cu tavan filtrant;
- Cuptor vopsire/uscare;

DATE TEHNICE	FBK 7000
Lungime internă	7000 mm
Lățime internă	4000 mm
înălțime internă	2650 mm
Lungime externă	7200 mm
Lățime externă	4080 mm
înălțime externă	3400 mm
Putere motor aer proaspăt	7.5 HP
Putere motor evacuare	7.5 HP
Capacitate ventilator aer	18.000 trVh
Capacitate ventilație	18.000 m Vh
Capacitate arzător	150.000 kcal/h
Temperatură uscare	60 °C / 80 °C
Iluminare	40 x 40 Watt
Putere totală	15 W

7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- Spațiu depozit ;
- Parcare clienți ;

*Echipamentele din dotare sunt:*

- Canal vizitare cu cric hidraulic 13.5 tone RAVAGLIOLI KPI 18 :
- Elevator 4 coloane 5.5 tone cu cric pneumatic și stand reglare geometrie direcție (3 buc);
- Elevator 2 coloane 5.5 tone SPACE (1 buc);
- Elevator 2 coloane 3.2 tone SPACE (1 buc);
- Cric hidraulic cu picior CV DRAPER TJ600TV (600 kg) - 1 buc :
- Cric hidraulic cu picior CV MEGA (750 kg) - 1 buc :
- Cric hidraulic (tip crocodil) WINNTEC ( 3 tone) - 1 buc :
- Cric hidraulic 8 tone - 1 buc ;
- Cric hidraulic 5 tone - 1 buc ;
- Suport motor DRAPER (500 kg) - 1 buc ;
- Stand motor (450 kg) - 1 buc ;
- Presa arcuri suspensie BGS-1 buc :
- Presa bucuși, rulmenți MEGA PRC 30 (30 tone) - 1 buc
- Stand frâne eu role BEISSBARTH MB8100 :
- Tester diagnoza EASY dedicat Ivcco, pentru diagnoză și mentenanța tuturor sistemelor electrice și electronice, măsurare și reglare parametrii funcționali sisteme mecanice (motor, transmisie, direcție, franare, suspensie etc);
- Tester diagnoza multimarca DELPHI pentru diagnosticare, citire și reglare parametrii funcționali diverse mărci auto;
- Tester diagnoza multimarca TEXA pentru diagnosticare, citire și reglare parametrii funcționali diverse mărci auto;
- Aparat verificare si reglare geometrie roți SPACE ART 980 TWS :
- Aparat reglare faruri CENTRAFARI 2019/K ;
- Aparat freonizare (AC) ROBINAIR AC790PRO :
- Exhaustor gaze arse ELE
- Robot pornire / incarcare baterii 12 V/24 V TELWIN DYNAMIC 620 :
- Recuperator fluide MAGNEȚI MARELLI OD-02 + Tăvi recuperare fluide YATO 50 L (1 buc): 16 L(3 buc);
- Kit aerisire sistem frânare / ABS și recuperare lichid frână (cu set adaptoare) DRAPER :
- Pompă manuală înlocuit ulei cv / grup (cu set adaptoare) KS TOOLS
- Opacimetru BRAiN BEE OPA 300 :
- Analizor gaze evacuare BRAIN BEE AGS 688 :
- Refractometru fluide (mas. densitate lichid răcire, ad blue. electrolit baterie) KS TOOLS :
- Tester lichid frână Draper:
- Compresmetru motoare diesel YATO - 1 buc ;
- Compresmetru motoare benzina YATO - 1 buc ;
- Manometru presiune roți I IAZET 904IG-I :
- Subler cu tija KS TOOLS-4 buc :
- Compresoare aer 500 I RECIPIENTE STABILE / RC 23 (2buc):
- Truse scule KS TOOLS (cărucior 7 sertare ECOLINE cu inserții 515+208 unelte) = 5 buc :
- Trusă electrician auto-1 buc ;
- Trusă tinichigerie auto-1 buc ;
- Aparatură sudură;





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- Aparat încălzire prin inducție;
- Multimetru digital Vigor;
- Cheie dinamometrică Hazet 2.5 - 25 Nm - 1 buc ;
- Cheie dinamometrică Hazet 10 - 60 Nm - I buc ;
- Cheie dinamometrică Vigor 60 - 320 Nm - I buc ;
- Cheie dinamometrică Hazet 300 - 800 Nm - I buc ;
- Instalație aspirare praf și evacuare forțată noxe ;
- SDV uri specifice : Set ceasuri comparatoare YATO, presă extras injectoare BGS, set chei speciale desfăcut injectoare LASER, seturi Freze scaun injector YATO + BGS, trusă măsurare presiune retur injectoare DRAPER, Kit măsurare presiune sistem răcire BGS (28 pcs), decalimetre- 2 buc., trusă chei speciale desfăcut alternatoare YATO, seturi cale distribuție diferite modele, cheie specială reglaj fulii axe came, extractoare fulii arbore cotit și axe came, set dispozitive montat ambreiaje (38 pcs) DRAPER, trusă chei speciale sonda lambda (7 pes) DRAPER, truse chei filtre ulei (16 pes) BERNER, Chei filtru ulei camioane BERNER, Set prese pivoti/capete bara DRAPER. Set presa înlocuire rulmenți pe auto DRAPER, set presă înlocuire bucși punți spate pe auto DRAPER, prese speciale extras rulmenți FORCE, Presa etriere frana spate KS TOOLS, trusă reparat filete busoane băi ulei DRAPER, trusă reparat filete metrice DRAPER, truse tubulare normale/canelate 19 - 50 mm KS TOOLS, truse tubulare impact KS TOOLS, truse imbusuri. e-uri. torx impact %" LASER, pistoale pneumatice impact 1/2" HAZET 9012 EL-SPC 1700 Nm - -4 buc, pistol pneumatic impact 1/2" HAZET 9014 MG-2 2712 Nm - I buc, chei tubulare speciale punți spate camioane, set pistoale vopsit, lampa ultraviolete pentru uscare rapida, SDV-uri specifice reparare/îndreptare elemente caroserie, masă suport parbrize, set ventuze manipulare parbrize, masă suport bari.

*Cabina de vopsit are patru perioade :*

- 1 - Perioada de vopsire ;
- 2 - Perioada de evaporare ;
- 3 - Perioada de uscare ;
- 4 - Perioada de răcire ;

Vopsirea autoturismelor se realizează într-o cabină de vopsire și uscare marca FIRAr FBK 7000. Spațiul cabinei este constituit din zona de efectuare a vopsirii ce constă dintr-o cabină cu dimensiunile L = 7000 mm ; I = 2800 mm.

Părți componente: cabina propriu-zisă, grup generator, panou de control, schimbător de căldură, sistemul de ventilație și iluminat. Cabina este echipată cu filtre care au un randament de aproximativ 97%.

În spatele cabinei de vopsire, pe tubulatura de evacuare a aerului sunt amplasate filtre cu rol de filtrare finală a gazelor rezultate în interiorul cabinei. Aceste filtre la un număr de cicluri de utilizare, ca urmare a reducerii capacității de reținere sunt înlocuite. Filtrele cu conținut de COV sunt depozitate în condiții de siguranță până la eliminarea acestora de pe incintă prin societăți autorizate .

Unitatea deține o cabină completă de uscare-vopsire de tip FIRAT FBK 7000 cu grup de ventilație montat în spate față de accesul frontal, precum și seturi de filtrare complete.

Cabina de vopsit funcționează cu un arzător cu motorină: schimbător de căldură, care se află în unitatea de căldură, astfel, prin pulverizare cabina se va încălzi.

Cabina de vopsire este prevăzută cu un sistem automatizat de avertizare în cazul în care aceasta nu realizează parametrii normali de funcționare.

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

<i>Materii prime</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungii polietilenă	- magazie	- variabile
- bioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- cca.2 kg/lună
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679.*



**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- acetilenă	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună
- agenți frigorifici	- butelie metalică	- stația de freonizare	- cca.3 l/lună
- vopsea auto pe bază de apă	- cutii metalice	- magazie	- cca.30 l/lună
- vopsea auto pe de solvenți	- cutii metalice	- magazie	- cca.4 l/lună
- sârmă sudură	- neambalată	- magazie	- cca.3 kg/lună
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- cca.3 l/lună
- lac	- cutie metalică	- magazie	cca.2 l/lună
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- cca.15 l/lună
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- cca.84 l/lună
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- cca.4 l/lună
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- cca.155 l/lună
- filtre ulei	- cutii carton	- magazie	- cca.36 buc.(lună)
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- cca.9 buc/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca. 3 kg/lună
- spray de curățare	- recipient metalic	- magazie	- cca.10 l/lună
- anvelope	- vrac	- spațiu special amenajat	- cca.12 buc/lună

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

- *alimentare cu apă* – bransament la rețeaua municipală

- *evacuare ape uzate* – rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice ce sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală, existentă în zonă .

- *energie electrică* – bransament la rețeaua electrică existentă în zonă

- *energie termică*: - aeroterme cu funcționare electrică și aparate de aer condiționat

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** - activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, revizii și testări auto.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:-----**

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

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

- 4519 - comerț cu alte autovehicule ;

- 4511 – comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare;

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

- 4531- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule

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

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

**1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

**Aer:** - în spatele cabinei de vopsire, pe tubulatura de evacuare a aerului sunt amplasate filtre cu rol de filtrare finală a gazelor rezultate în interiorul cabinei;

- instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de podea, tubulatură metalică cu filtru pentru captarea pulberilor de la cabina de pregătire a mașinilor în vederea vopsirii, pentru reținerea noxelor de la cabina de vopsire și coș de evacuare pentru evacuarea noxelor de la arzătorul cabinei de vopsire

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





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

**Sol:** - europubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate  
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate  
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase (vopseluri, diluant etc.)

**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 prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat de către proprietarul spațiului cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

**3.2- Aer – La emisie:**

- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cabina de vopsire se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel: pulberi = 5 mg/m<sup>3</sup>N, monoxid de carbon (CO) = 100 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>) (exprimați în SO<sub>2</sub>) = 35 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>) = 350 mg/m<sup>3</sup>N

**3.3-Zgomote și vibrații** la limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de STAS SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 65 dB(A).

### III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu: Aer - Emisie:**

- Punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la combustibilului lichid (motorină) la cabina de vopsit

- Indicatori: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

- Frecvența de determinare: ***o dată pe an***, la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării

Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul ca în funcție de concentrațiile poluanților determinați în gazele de ardere de la centrala termică să solicite mărirea frecvenței de efectuare a determinărilor.

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 (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: **anual**; termen: **până la 30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.3 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> - frecvența: **raportare anuală** la APM Buzău

2.4. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării.

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>.



**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

**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 generate (tipuri, compoziție, cantități):**

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- cca.150 kg/lună
-deșeuri menajere	- cod 20 03 99	- cca.50 kg/lună
-baterii auto uzate: ( cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05 )		- cca.5 buc./lună
-uleiuri auto uzate: ( cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08* )		- cca.105 litri/lună
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- cca.15 kg/lună
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- cca.11 kg/lună
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- cca.5kg/lună
-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- cca.15 kg/lună
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- cca.10 kg/lună
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- cca. 3 kg/lună
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- cca.3 kg/lună

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

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

-deșeuri metalice feroase	cca.150 kg/lună	- vrac, spațiu amenajat
-deșeuri menajere	cca. 50 kg/lună	- europubele
-baterii auto uzate	cca. 5 buc./lună	- spațiu special amenajat
-uleiuri uzate	cca.105l/lună	- butoaie metalice
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	cca.15 kg/lună	- pubelă, spațiu special amenajat
-deșeuri mase plastice	cca.11 kg/lună	- pubelă, spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	cca.5 kg/lună	- spațiu special amenajat
- deșeuri geam	cca.15 kg/lună	- saci, spațiu special amenajat
-filtre auto	cca.10 kg/lună	- recipient metalic, spațiu special amenajat
-deșeuri metalice neferoase	cca.3 kg/lună	- spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	cca.3 kg/lună	- spațiu special amenajat

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

-deșeuri metalice feroase valorificare R12;	cca.150 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-baterii auto uzate valorificare R12;	cca. 5 buc./lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-uleiuri uzate valorificare R1;	cca.105l/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri ambalaje hârtie-carton valorificare R12;	cca.15 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri mase plastice valorificare R12;	cca.11 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri ambalaje mase plastice	cca.5 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod





**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

contaminate cu substanțe periculoase		valorificare R12 sau returnate furnizorilor;
- deșeuri geam	cca.15 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
valorificare R12;		
-filtre auto	cca.10 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
valorificare R12;		
-deșeuri metalice neferoase	cca.3 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
valorificare R12;		
-deșeuri ambalaje metalice	cca.3 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
contaminate cu substanțe periculoase		valorificare R12 sau returnate furnizorilor;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

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

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** : Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** *ambalaje rezultate:* deșeuri ambalaje hârtie-carton - cca.15 kg/an, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.5 kg/an, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.3 kg/an.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje rezultate se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate sau vor fi returnate furnizorilor, după caz.

**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:*

- uleiuri auto - fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411 – cca.160 l/lună
- antigel - fraze de pericol: H 302, H 373 - cca.84 l/lună
- lichid de frână - fraze de pericol: H 302, H 318, H 319 – cca.4 l/lună
- diluant - fraze de pericol: H 225, H 315, H 319, H 304, H 336, H 410 – cca.3 l/lună
- vopsea auto pe bază de solvenți - fraze de pericol: H 226, H 315, H 317, H 318 – cca.4 kg/lună
- acetilenă - fraze de pericol: H 220, H 230, H 280 – cca.2 mc/lună
- oxigen tehnic - fraze de precauție: H 280 – cca.2 mc/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a – cca.3 kg/lună
- bioxid de carbon - fraze de precauție: H280 –cca.2 kg/lună

**2. Modul de gospodărire:**

*ambalare:* - ambalaje originale ale producătorului:

13



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**SC AUTOCIVIC SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 84 din 02.05.2023**

- bidoane metalice ( vopsea )
- bidoane PE ( uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant, agent de curățire )
- butelii metalice ( gaze tehnice )
- *transport*: - auto, prin societăți autorizate
- *depozitare*: - spații special amenajate
- *folosire/comercializare*:
  - diluant, vopsea - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor
  - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți
  - oxigen, acetilenă, bioxid de carbon - sudură elemente metalice
  - freon – umplerea instalațiilor auto de climatizare
  - uleiuri auto uzate clectate – valorificare energetic la centrala termică proprie

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
- 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;

**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:**

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

**Director Executiv,**  
**Mădălina Elena ION**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**biolog Mirela MARIN**

**Întocmit,**  
**ing. Elena BADII**

*Badii*

