



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 100 din 16. 04. 2013
revizuită la data de 22. 07. 2020

Ca urmare a cererii adresate de SC ELCAR GID SRL, cu sediul în mun. Buzău, str. Transilvaniei, nr. 510, jud. Buzău, înregistrată la nr. 17196 din 23.12.2019, cu completările nr. 10283 din 20.07.2020;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 ELCAR GID SRL

din: mun. Buzău, str. Transilvaniei, nr. 510, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 4520

- întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie și spălătorie auto)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate

- plan de intervenție pentru situații accidentale

- regulament de întreținere instalații cabină vopsire

- regulament de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor uzate provenite de la spălătorie auto

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 15204785 și certificat constatator - ORC Buzău

- autorizație de mediu nr. 100/16.04.2013 și Decizie nr. 137/2019 – aplicare viză pentru anul 2019, emise de APM Buzău

- notificare nr. 6/2018 pentru punerea în funcțiune - emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița

- contract nr. 19289091/2019 – furnizare energie electrică – SC Electrica Furnizare SA

- contract nr.31248/2010 – colectare ape uzate și acord de racordare nr. 219/2019 - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU



- contracte de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheieri de autentificare nr. 2171/2004 și nr. 2590/2007, emise de BNP Șerbănescu C.
- contract nr. 3855/2019 - colectare deșeuri municipale – SC RER SUD SA Buzău
- contract nr. 3017/2019 - preluare, transport și valorificare/reciclare/eliminare finală deșeuri – SC APISORELIA SRL Piatra Neamț
- contract nr. C-62222/2020 – vânzare-cumpărare gaze naturale - SC ENGIE România SA
- contract nr. 615/2007 și acte adiționale – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău
- contract nr. 92/2019 – preluarea uleiurilor uzate – SC ROLL SERV SRL com. Vadu Pașii

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;
- Ord. nr. 1150/2020 al MMAP – privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu.
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPP- 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 de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea Apelor nr. 107/1996, 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;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

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

- Ordonanța Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 159/2000.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- 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.

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

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

8. Respectarea regulamentului de întreținere instalații cabină vopsire auto și a regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice.

9. 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.

10. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească stabilite de deținătorul acesteia.

11. 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 stocaze 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 generație 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.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2.1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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.

Motivul revizuirii: schimbări legislative și modificări dotări



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația solicitării aplicării vizei anuale cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația de mediu a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială; Pentru autorizația de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea termenelor de mai sus.
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată

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

Suprafață totală S= 13456 mp

Suprafață construită: show room P+1, S= 920 mp (birouri, magazin piese auto, grupuri sanitare, sală așteptare); atelier mecanic S= 680 mp; atelier de tinichigerie-vopsitorie S= 555 mp; laborator preparat vopsele S= 11 mp; spălătorie auto S= 34 mp; magazie piese schimb S= 250 mp

Hală P+1 cu S totală = 404 mp (parter-stație ITP; etaj-sală de mese, vestiare, arhivă)

Platforme betonate: spații parcare S= 3 700 mp; alei de acces; spații depozitare deșeururi S= 80 mp

Utilaje, instalații: elevatoare, standuri de probe, instalații automate de umplere cu freon, mașină de dejantat anvelope, mașină de echilibrat roți, echipament de sudură în puncte în mediu protector, stație dublă de pregătire în vederea vopsirii, cabină de vopsire, arzător pentru încălzirea cabinei de vopsire, stație aer comprimat, aparat spălare autovehicule, unelte de mână acționate pneumatic (mașini de șlefuit, polizat), recuperatoare de ulei, aparatură de măsură și diagnosticare auto

Mijloc de transport: autoplatformă

În conservare: centrală termică tip KROLL, echipată cu arzător de ulei uzat tip KG/UB 100

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungi polietilenă	- magazie	- variabile
- sârmă sudură	- vrac	- magazie	- 10 kg/an
- dioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- 20 l/an
- freon	- butelie metalică	- stația de freonizare	- 100 kg/an
- grund	- cutii metalice	- magazie	- 100 kg/an
- vopsea pe bază de apă	- cutii metalice	- magazie	- 200 l/an
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- 120 l/an
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- 800 l/an
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- 300 l/an
- uleiuri auto	- bidoane PE/butoaie tablă	- magazie	- 9000 l/an
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- 80 buc./an
- diluant	- sticle PET	- magazie	- 50 l/an
- lac vopsire	- sticle PET	- magazie	- 100 l/an
- agenți de curățire	- cutii metalice	- magazie	- 100 kg/an
- agent de întărire	- sticle PET	- magazie	- 40 kg/an
- chituri auto	- cutii metalice	- magazie	- 300 kg/an
- carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):		- motorină	- 4500 l/an

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

- alimentare cu apă – sursă proprie, foraj cu H= 126 m

- consum mediu: apă potabilă + apă tehnologică (pentru spălare autovehicule) – 320 mc/lună

- evacuare ape uzate – canalizarea municipală

- energie electrică – rețeaua SC Electrica Furnizare SA

- energie termică – 2 microcentrale termice cu combustibil gazos; 4 generatoare de aer cald cu tiraj forțat, cu combustibil gazos; 2 instalații de climatizare Copeland Scroll

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

- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, vulcanizare, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, spălare, revizii și testări auto

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



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:
- 2 instalații de climatizare Copeland Scroll (pompe de căldură aer/apă), care asigură încălzire/răcirea aerului pe toată durata anului, cu puterea electrică maxim instalată de 2 x 14 kw
 - microcentrală termică tip Chaffoteaux, cu puterea de 25 KW;
combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 30 000 mc
 - microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Vaillant, cu puterea de 35 KW;
combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 30 000 mc
 - 4 generatoare de aer cald cu tiraj forțat tip PA 66, cu puterea de 65 KW
combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 10 000 mc
 - arzător încălzire cabină vopsire, cu puterea de 22 KW
combustibil – gaze naturale; consum mediu anual – 30 000 mc
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4511, 4531, 4532, 4614, 4690, 4779, 6622, 7120, 7739
8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
- Apă: - canalizare interioară în sistem divizor – evacuare ape uzate menajere și pluviale în colectorul stradal
 - instalație de preepurare compusă din decantor de suspensii $V= 2$ mc și separator de produs petrolier $V= 1,8$ mc – evacuare ape uzate de la spălătorie și igienizare spații
 - Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de podea din pâslă cu $S=5,76$ mp, tubulatură metalică cu filtru din pâslă cu $S= 2,24$ mp și coș de evacuare cu $H= 4,5$ m și secțiune $0,8\text{m} \times 0,8\text{m}$ – reținere noxe de la cabina de vopsire
 - instalație de exhaustare prevăzută cu 2 filtre de pâslă cu $S=1,2$ mp fiecare și coș de evacuare cu $H= 7$ m și secțiune $0,5\text{m} \times 0,5\text{m}$ – pulberi de la cabina de pregătire în vederea vopsirii
 - coș de evacuare cu $D= 0,22$ m și $H= 10$ m – noxe arzător încălzire cabină vopsire
 - tubulatură flexibilă, 3 exhaustoare fixe cu $D= 0,22$ m și un exhaustor mobil cu $D= 0,09$ m- evacuare gaze eșapament
 - 2 coșuri de evacuare cu $D=0,11$ m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat
 - tubulatură flexibilă și aspirator central cu sac de colectare – absorbție pulberi de la șlefuire
 - 4 coșuri de evacuare cu $D=0,12$ m- noxe de la generatoarele de aer cald cu tiraj forțat
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- Sol: - containere metalice - colectare deșeurii menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
 - spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate
 - spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
 - rețea de conducte montate subteran în zona de depozitare a deșeurilor periculoase lichide pentru colectarea eventualelor scurgeri într-un butoi metalic amplasat într-o cuvă betonată
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise anual și contractul de prestări servicii încheiate cu deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.



- Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentralele termice, instalația de încălzire cabină vopsire, generatoarele de aer cald, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

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

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

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

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

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

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

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 4000 kg/an
-deșeuri municipale	- cod 20 03 01	- 18 mc/an
-baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05)		- 300 kg/an
-uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*)		- 6000 kg/an
-anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 900 kg/an
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 80 kg/an
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 700 kg/an
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- 350 kg/an



-deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 800 kg/an
-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- 2000 kg/an
-nămol decantor	- cod 19 08 02	- 50 kg/an
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- 1000 kg/an
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- 300 kg/an
-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 02 02*	- 350 kg/an
-lichid de frână uzat	- cod 16 01 13*	- 300 kg/an
-alte componente nespecificate	- cod 16 01 22	- 1500 kg/an
-echipamente casate	- cod 16 02 14	- 100 kg/an
-fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	- cod 16 01 14*	- 200 kg/an
-ambalaje metalice – containere goale pentru stocarea sub presiune	- cod 15 01 11*	- 70 kg/an
-deșeuri de tonere de imprimare	- cod 08 03 18	- 20 kg/an

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

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

-deșeuri metalice feroase	- spațiu amenajat
-deșeuri municipale	- containere metalice
-baterii auto uzate	- spațiu amenajat
-uleiuri auto uzate	- butoaie metalice, spațiu amenajat
-anvelope uzate	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- spațiu amenajat
-deșeuri geam	- spațiu amenajat
-nămol decantor	- butoi metalic
-filtre auto	- container metalic
-deșeuri metalice neferoase	- spațiu amenajat
-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- spațiu amenajat
-lichid de frână uzat	- butoaie metalice, spațiu amenajat
-alte componente nespecificate	- spațiu amenajat
-echipamente casate	- platformă betonată
-fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	- butoi plastic, spațiu amenajat
-ambalaje metalice – containere goale pentru stocarea sub presiune	- spațiu amenajat
-deșeuri de tonere de imprimare	- recipient plastic, spațiu amenajat

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri metalice feroase și neferoase, uleiuri uzate, deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, baterii auto, anvelope uzate, deșeuri de mase plastice și ambalaje de mase plastice, deșeuri geam, deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase, alte componente nespecificate, echipamente casate, containere goale pentru stocarea sub presiune



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 deșeurilor și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

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

Deșeurile nereciclabile (nămol decantor, filtre auto, lichid de frână, fluide antigel, tonere de imprimare) vor fi eliminate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri auto - fraze de pericol: H315; H318; H411 - 9000 l/an

- antigel - fraze de pericol: H302; H373 - 800 l/an

- lichid de frână - fraze de pericol: H318; H319; H361d - 300 l/an

- grund - fraze de pericol: H225; H334; H319; H336 - 100 l/an

- vopsea pe bază de apă-fraze de pericol: H226; H315; H319; H335; H336; H373; H412 - 200 l/an

- bioxid de carbon - fraze de pericol: - H 280 -20 kg/an

- agent de curățire - fraze de pericol: H225; H315; H318; H317; H336; H304; H411 -100 l/an

- agent de întărire - fraze de pericol: H242; H319; H410; H317 - 40 kg/an

- diluant - fraze de pericol: H226; H304; H336; H312; H315; H332; H335; H336; H411 - 50 l/an

- lac vopsire - fraze de pericol: H225; H226; H304; H312; H315; H317; H332; H335; H336; H411; H410 - 100 l/an

- chituri auto - fraze de pericol: H226; H228; H261; H304; H315; H319; H332; H335; H411 - 300 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- bidoane metalice (vopsea, grund, agent de curățire, agent de întărire, lac vopsire)

- bidoane PE, butoaie metalice (uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant)

- cutii metalice (chituri auto)

- butelii metalice (gaze tehnice)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații special amenajate

- folosire/comercializare:

- grund, agent de curățire, vopsea, diluant, agent de întărire, lac vopsire, chituri - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor

- uleiuri auto, antigel, lichid frână - întreținere auto și comercializare clienți



- bioxid de carbon - sudură elemente metalice

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 - reaprovizionare

- ambalajele sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale

- 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

Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

biolog Mirela MARIN



Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

