



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 229 din 04.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC FAST RENT CAR SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, b-dul 1 Decembrie 1918, bloc 3A, etaj 5, ap.19, județul Buzău înregistrată la APM Buzau sub nr.11106 din 17.08.2023;

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 FAST RENT CAR SRL**

din: comuna Mărăcineni, strada DN E 85, nr.63A, județul Buzău;

care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

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

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;
- declarație de conformitate pentru mixamextec autolux, diluant acrilic;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Contract de subînchiriere (spațiu în S= 50 mp+ 2 posturi de lucru reprezentate prin elevator – 1 buc.și cabină vopsitorie- 1 buc.) nr.1085 din 01.11.2021 încheiat între SC AUTO GAN TIRES SRL și SC FAST RENT CAR SRL ;
- Certificat de înregistrare seria B nr.4619495 având CUI : 37768858, J10/770/2017, emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN : 4520, 6622, 7711, 7990, 8299, emis de O.R.C. Buzău;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.SA-AB-PA/1/G 029 AV21 din 14.06.2023 încheiat între SC INDECO GRUP SRL și SC FAST RENT CAR SRL, însoțit de anexele nr.1 și nr.2 ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.185 din 29.06.2023 încheiat între Consiliul Local Mărăcineni Serviciul Salubritate și SC FAST RENT CAR SRL ;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SC FAST RENT CAR SRL
Autorizația de mediu nr. 229 din 04.12.2023

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:

- I. 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, 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;
 - 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 ambalajelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Ordinul 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;
 - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
 - 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SC FAST RENT CAR SRL
Autorizația de mediu nr. 229 din 04.12.2023

- 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 deșeurii 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 periculozității 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad



SC FAST RENT CAR SRL
Autorizația de mediu nr. 229 din 04.12.2023

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 vidanjate 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. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

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.

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.



SC FAST RENT CAR SRL
Autorizația de mediu nr. 229 din 04.12.2023

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. 2¹ din Legea 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.



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, cu modificările și completările ulterioare);
- 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, concesionare 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 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) :

Clădire cu regim de înălțime parter în suprafață de cca.50 mp, unde sunt prevăzute următoarele spații: recepție auto – așteptare, grup sanitar, vestiar, atelier reparații caroserii (tinichigerie), zona pentru acoperirea caroseriilor cu chit, antifon sau alte tipuri de acoperire înaintea vopsirii, laborator mixare vopsele pe bază de apă, cabină de vopsit (încălzirea și uscarea se va realiza cu combustibil lichid - motorină) de tip modular etanș și prevăzută cu filtre în pardoseală și tavan, aceste filtre reținând vaporii de vopsea și se vor schimba periodic; magazie materiale pentru depozitare vopseluri și diluanți; Platforme betonate, spații dalate pentru parcare, căi de acces, spații depozitare deșeuri generate; *Utilaje, instalații, echipamente:* aparat de îndreptat tabla, aparat pentru sudură, mașini de șlefuit suprafețe metalice, elevator – 1 buc., aspirator umed-uscăt, flex, pistol pentru vopsit, truse tinichigerie, stație freonizare, compresor aer, prese tras-împins, compresor, tester diagnoză computerizată a autovehiculelor, strand verificare sistema de franre, aparat de reglat faruri, truse scule specifice, cabină modulară de vopsitorie etc.

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>
- vopsea pe bază de apă	- cutii metalice/plastic	- magazie	- cca.30 l/lună
- diluanți pe bază de apă	- bidoane PE	- magazie	- cca. 15 l/lună
- lac pe bază de apă	- cutie plastic	- magazie	- cca.30 l/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca.25 kg/lună
- spray de curățare	- recipient metalic	- magazie	- cca.16 l/lună
- lichid de frână	- recipient plastic	- magazie	- cca.5 l/lună
- antigel	- recipient metalic	- magazie	- cca.20 l/lună
- uleiuri auto	- recipient plastic	- magazie	- cca.40 l/lună
- freon R 134 a	- recipient metalic	- magazie	- cca.10 kg/lună

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

- *alimentare cu apă* – bransament la rețeaua comunală
- *evacuare ape uzate* – rețea de canalizare interioară și evacuatre rețeaua comunală de canalizare
- *energie electrică* – rețeaua electrică existentă în zonă
- *energie termică:* - electric

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reglaj faruri, sisteme frânare, reparare și umplere instalații cu aer condiționat, vopsitorie 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): - 6622- *Activități ale agenților și brokerilor de asigurări;*

7711 – *Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere usoare;*

7990 – *Alte servicii de rezervare și asistență turistică;*

8299 – *Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a*

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: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de pâslă, și material absorbant de reținere a vaporilor de lac sau vopsea dispus pe podeaua cabinei având dimensiuni de 2x710x4100 mm cu capacitate de reținere de 50 % din cantitatea de vapori extrași spre evacuare;

- Tubulatură de captare/evacuare gaze la cabina de vopsire;
- Coș de evacuare al vaporilor de vopsea din cabina de vopsire cu H=2 m și gura de evacuare cu Dn= 600 mm
- Filtre de reținere(filter cu carbon active) pe coșul de evacuare 2x1800x900 mm;
- Coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la arzătorul cabinei de vopsit având H=5 m și Dn= 300 mm.

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

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: - Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate, înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată, se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificata și completata prin HG nr.352/2005.

3.2- Aer – La emisie:

- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cabina de se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel: pulberi = 5 mg/m³ N, monoxid de carbon (CO) = 100 mg/m³N, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) = 35 mg/m³N, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) = 350 mg/m³N

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_x, NO_x

- Frecvența de determinare: **anual**

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 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x - frecvența: **raportare anuală** la APM Buzău
- 2.3. 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.
- 2.4. - 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;
- 2.5. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

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>.

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.200 kg/lună |
| -deșeuri menajere | - cod 20 03 01 | - cca.450 kg/lună |
| -uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*) | | - cca.150 litri/lună |
| -deșeuri ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - cca.100 kg/lună |
| -deșeuri mase plastice | - cod 16 01 19 | - cca.110 kg/lună |
| -deșeuri ambalaje mase plastice | - cod 15 01 10* | - cca.40 kg/lună |
| contaminate cu substanțe periculoase | | |
| -filtre auto | - cod 16 01 07* | - cca.50 kg/lună |
| -deșeuri metalice neferoase | - cod 16 01 18 | - cca. 30 kg/lună |
| -deșeuri ambalaje metalice | - cod 15 01 10* | - cca.40 kg/lună |
| contaminate cu substanțe periculoase | | |
| -deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase | - cod 15 02 02* | - cca.10 kg/lună |

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

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

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| -deșeuri metalice feroase | - vrac, spațiu amenajat |
| -deșeuri menajere | - europubele |
| -baterii auto uzate | - spațiu amenajat |
| -uleiuri uzate | - butoaie metalice |
| -deșeuri ambalaje hârtie-carton | - spațiu amenajat |
| -deșeuri mase plastice | - spațiu amenajat |
| -deșeuri ambalaje mase plastice | - spațiu amenajat |



contaminate cu substanțe periculoase

-filtre auto

- recipient metalic, spațiu amenajat

-deșeuri metalice neferoase

- spațiu amenajat

-deșeuri ambalaje metalice

- spațiu amenajat

contaminate cu substanțe periculoase

-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase - recipient metalic, spațiu amenajat

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

-deșeuri ambalaje metalice cca.200 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12;

-deșeuri ambalaje hârtie-carton cca.100 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12;

-deșeuri mase plastice cca.110 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12;

-deșeuri ambalaje mase plastice cca.40 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12 sau returnate furnizorilor;

-deșeuri ambalaje metalice cca.40 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12 sau returnate furnizorilor;

contaminate cu substanțe periculoase cca.150 litri/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12/ R1

-deșeuri metalice neferoase - cca. 30 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12

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. Deșeurile de filtre auto vor fi eliminate, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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.100 kg/an, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.40 kg/an, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.40 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:*

- diluant pe bază de apă - fraze de pericol: H 317, H 226, H 304, H 336, H 411 – cca.15 l/lună
- vopsea auto pe bază de apă - fraze de pericol: H 317 – cca.30 kg/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a – cca.10 kg/lună
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic : fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411) - cca.40 l/an;
- antigel - fraze de pericol: H 302, H 373 - cca.20 l/lună
- lichid de frână - fraze de pericol: H 302, H 318, H 319 – cca.5 l/lună

2. Modul de gospodărire: *ambalare:* ambalaje originale ale producătorului: - bidoane metalice/plastic (vopsea, diluant, agent de curățire), butelii metalice freon, recipient plastic - uleiuri antigel, lichid frână

- *transport:* - auto, prin societăți autorizate

- *depozitare:* - spații special amenajate

- *folosire.* - diluant, vopsea - sunt utilizate la întreținerea și vopsirea autovehiculelor

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- ambalajele 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,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

