



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2 din 12.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de OMSP MACOLA SRL, cu sediul în sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău, înregistrată la nr. 12468 din 22.09.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: OMSP MACOLA SRL din sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2920 – producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: OMSP MACOLA SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC „MIC-IND” SA și OMSP MACOLA SRL, privind terenul în suprafață de 8293,00 m<sup>2</sup> din sat Mărăcineni, comuna Mărăcineni, județul Buzău și construcțiile C1 și C2, cu încheiere de autentificare nr. 1212/14.11.2003 emisă de BNP Tudorancea Monica;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 27354/22.06.2021 încheiat între Nova Power&Gas SRL și OMSP MACOLA SRL;
- Contract privind furnizarea apei potabile nr. 1761/12/30.03.2010 încheiat între
- Contract de prestare a serviciului de salubritate - activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori – rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc.) nr. 25/25/01.11.2018 încheiat între Serviciul de Salubritate Mărăcineni și OMSP MACOLA SRL, cu act adițional nr. 146/2023;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 19/12.01.2024 încheiat între AQUA System Mărăcineni și OMSP MACOLA;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 18/12.01.2024 încheiat între AQUA System Mărăcineni și OMSP MACOLA;
- Contract nr. 75/11.01.2011 încheiat între SC MSD COM SRL și OMSP MACOLA SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă), DEEE-uri și acumulatori auto uzați;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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



- Contract de prestări servicii nr. 1/24.05.2023 încheiată între SC Roed Proauto SRL și SC OMSP Macola SRL privind prestarea de servicii de vopsitorie structuri metalice ( caroserii pentru autovehicule, rezervoare metalice);
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1174571 având CUI: 630763, J 10/2022/14.10.1994, emis de ORC București;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2920 și 4520, în baza declarației pe propria răspundere nr. 38726/31.10.2023, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 270/30.11.2010, revizuită la data de 04.12.2015, revizuită la data de 14.07.2020;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 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);
- STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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 cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

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

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

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

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

7. Respectarea planului de prevenire și 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.

8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- 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 se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină 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 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- 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 și 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)

- 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)

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

12. 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. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)).

13. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

15. Alimentarea cu carburanți a sursei de asigurare a încălzirii halei de producție va fi realizată cu combustibil ( **motorină**) aprovizionat din stații de distribuție carburanți autorizate.

14. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

15. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

16. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației 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 viză anuală ( conform art. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



## Obligații ale titularului autorizației de mediu:

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

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

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

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



**I. Activitatea autorizată :**

1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):  
 Teren cu suprafața de 8293,00 m<sup>2</sup>, din care o suprafață de 1161 m<sup>2</sup> ( 779 m<sup>2</sup> suprafață construită) închiriată unei societăți comerciale;  
 Clădire compartimentată cu suprafața construită de 756,0 m<sup>2</sup>, având pardoseala betonată, cu destinația de hală de producție cu următoarele zone: zonă de recepție și constatare cu suprafața de 52,8 m<sup>2</sup>, zonă premontaj și montaj cu suprafața de 52,8 m<sup>2</sup>, zonă de montaj final cu suprafața de 60,0 m<sup>2</sup>, zonă bancuri de lucru, spații admnisitrative și spații de depozitare-magazii;  
 Instalatii, utilaje: mașină debitat țevă, mașină îndoit țevă, mașină găurit fixă, compresor aer, mașină sertizat furtun hidraulic, aparat de sudură tip invertor, aparat de sudură cu CO<sub>2</sub>, aspirator de emisii de la sudură, polizor unghiular, apart de tăiere cu plasmă;  
 Instalație etalon destinată verificării sistemelor de măsură cu contor volumetric pentru GPL, instalate pe autocisterne, amplasată pe o platformă betonată împrejmuită;  
 Stand verificare supape de siguranță, echipat cu tuburi cu azot și banc testare care aparține unei societăți deținătoare a autorizației ISCIR și deservit de personal autorizat ISCIR;  
 Platforme betonate spații de parcare, căi de acces;  
 Platforme betonate spații de stocare temporă deșeuri generate;

Mijloace de transport utilizate în activitate: autoturism, motostivuitoar;

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

materii prime și auxiliare:

- profile metalice feroase: 400 kg/lună, vrac, depozitate în spațiul destinat stocării temporare din hala de producție;
- electrozi sudură: 50 kg/an, ambalaj producător - cutii carton, depozitați în magazia de materiale;
- sârmă de sudură – 60 kg/an, role metalice, depozitate în magazia de materiale;
- consumabile ( discuri abrazive, burghie), ambalaj producător/distribuitoar – cutii carton, depozitate în în magazia de materiale;
- piese de schimb, robineți, garnituri, supape, manometre, organe de asamblare, furtun, ambalaj producător/distribuitoar – cutii carton, depozitate în în magazia de materiale;
- ulei hidraulic: 400 l/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiul special amenajat destinat stocării temporare cu tavă/cuvă metalică din hala de producție;
- absorbant biodegradabil: 50 kg/an, ambalaj producător - sac polietilenă, depozitat în spațiul destinat stocării temporare din hala de producție;

combustibili utilizați :

- motorină : 1440-1740 l/an, aprovozionată direct din stațiile de distribuție carburanți/depozitat temporar în rezervorul instalației de încălzire hala de producție;

ambalaje folosite :

- recipiente metalice pentru aprovizionare cu uleiuri proaspete și colectarea uleiurilor uzate, depozitate în spațiul special amenajat destinat stocării temporare;

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

- 3.1. Alimentarea cu apă: branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității;  
 3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil;  
 3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua furnizorului prin proprietar;  
 3.4. Energia termică: încălzitor ( generator) cu aer cald Hiton HP 145 alimentat cu motorină



pentru hala de producție și radiatoare electrice pentru spațiile administrative;

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în magazie/spații special amenajate în hala de producție, aprovizionarea cu bazin cisternă aparținând client, aprovizionarea cu autoșasiu ( vehicul incomplet) aparținând client pe care se va monta bazinul cisternă, prelucrarea mecanică ( tăiere, îndoire, sudare, polizare, găurire) cu ajutorul instalațiilor, mașinilor și utilajelor din hala de producție a contrașasiului, montarea contrașasiului și rezervorului cisternă pe autoșasiu prin asamblare nedemontabilă și demontabilă, montarea subansamblelor ( robineti, garnituri, supape, manometre, furtun, etc.), verificarea sistemelor de măsură cu contor volumetric cu ajutorul instalației etalon, parcare în incinta societății destinată parcării, livrarea către client a vehiculului destinat transportului și distribuției ( transvazare în stații de distribuție sau depozite) de substanțe periculoase, clasa 2 ADR - GPL.
- revizii, asistență tehnică, întreținere ( inclusiv completarea nivelului de ulei hidraulic în rezervorul de ulei hidraulic aferent instalației hidraulice destinată angrenării pompei pentru vehicularea lichidului de lucru ( GPL)), reparații componente ale instalației aferente bazinului cisternă de pe vehicul destinat transportului și distribuției ( transvazare în stații de distribuție sau depozite) de GPL.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*produse obținute:*

- prestări servicii montaj pe autoșasiu a contrașasiului și rezervorului cisternă echipat cu instalații și echipamente destinate transportului și distribuției ( transvazare în stații de distribuție sau depozite) de GPL
- revizii, asistență tehnică, întreținere, reparații componente ale instalației aferente bazinului cisternă de pe vehicul destinat transportului și distribuției ( transvazare în stații de distribuție sau depozite) de GPL ;

*destinație:* piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzitor ( generator) cu aer cald Hiton HP 145 cu puterea de 42 kW, alimentat cu motorină;

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

4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor ( fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate);

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 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):

Aer: coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți, la încălzitor ( generator) cu aer cald, rezultați din arderea motorinei având  $\varnothing = 0,3$  m și  $H = 5,0$  m;

Apă: bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum  $V = 40,0$  m<sup>3</sup>, al căror conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

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

- spațiu special amenajat în care sunt stocate temporar uleiurile și uleiurile uzate generate;
- spațiu special amenajat (cu platforma betonată) în care sunt stocate temporar deșeurile metalice feroase;



- pubelă pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

**Apa:** Indicatorii apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare internă și colectate în bazinul etanș în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

Aer

**Emisie:**

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO  $\leq 170 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 1700 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în SO<sub>2</sub>)

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 450 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în NO<sub>2</sub>)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

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

**Imisie :** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1 Aer

Emisie:

Punct de prelevare – coș avacuarie încălzitor ( generator) de aer cald

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

- Frecvența de determinare – anual

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. Aer - rezultatele evaluării - raport anual ( până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

- 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.

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

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

- Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv





electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

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

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 : 12,0 m<sup>3</sup>/an ;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 20,0 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastic - cod 15 01 02: cantități variabile/an;
- deșeuri de metale feroase – cod 16 01 17 : 10 kg/an
- deșeuri de metale neferoase – cod 16 01 18 : 10 kg/an ;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase) – cod 12 01 99: 10,0 kg/an;
- uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate – cod 13 01 10\* : 40 l/lună;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijloacelor de transport auto (ulei uzate de motor și de transmisie, filtre de motorină și ulei uzate) **nu sunt produse pe amplasament**, acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;

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

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

- deșeuri municipale amestecate: 12,0 m<sup>3</sup>/an - pubelă .
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 20,0 kg/an – container metalic;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastic: cantități variabile/an – container metalic;
- deșeuri de metale feroase: 10 kg/an – container metalic;
- deșeuri de metale neferoase: 10 kg/an – container metalic;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase): 10,0 kg/an – container metalic;
- uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate: 40 l/lună – recipient metalic în spațiu special amenajat;

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

- pilitură și șpan feros: 4,2 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 20,0 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastic: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de metale feroase: 10 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de metale neferoase: 10 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase): 10,0 kg/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- uleiuri hidraulice minerale neclorurate uzate: 40 l/lună – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor de ambalaje, deșeurilor de metale feroase, de metale neferoase, uleiurile uzate se realizează, pe bază de contract de către societăți autorizate;

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 amestecate sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;



## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze 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;

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase ( codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

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:

- 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

**Precizări:** Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

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

ambalaje folosite

- recipiente metalice pentru aprovizionare cu uleiuri proaspete și colectarea uleiurilor uzate, depozitate în spațiul special amenajat destinat stocării temporare;

## 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 și preparate periculoase folosite:

- ulei hidraulic mineral neclorurat: 400 l/an ( fraze de pericol: H 302, H 304, H 315, H 317, H 318, H 319, H 373, H 400, H 401, H 410);
- dioxid de carbon - CO<sub>2</sub> : 34 m<sup>3</sup>/an ( fraze de pericol: H 280);
- motorină : 1440-1740 l/an ( fraze de pericol: H222-H229, H315, H319, H373, H411);

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile hidraulice minerale neclorurate sunt ambalate în recipiente metalici, dioxidul de carbon este ambalat în recipiente metalici special destinați, motorina necesară încălzitorului ( generatorul) cu aer cald pentru este ambalată în recipient metalic ( canistră);
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spațiu special amenajat cu platformă betonată, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru uleiurile hidraulice minerale neclorurate, dioxidul de carbon este depozitat la aparatul de sudură cu CO<sub>2</sub>, motorina este stocată în rezervorul încălzitorului ( generatorului) cu aer cald ;



- folosire/comercializare: folosire;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
- ambalajele metalice pentru uleiuri hidraulice minerale neclorurate și dioxidul de carbon sunt returnate furnizorilor în vederea reprovizionării, recipientele metalice ( canistre) pentru motorină sunt depozitate în spațiu special amenajat;
  - 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.
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;
  - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
  - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților  
Nu este cazul.

**Director executiv,  
Mădălina Elena ION**



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

**Întocmit,  
Titel PENEȘ**

