



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 09.04.2019
Revizuită în 30.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA cu sediul în Municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la A.P.M. Buzău cu numărul 932/23.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 5593/08.04.2024 pentru revizuirea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunite în ședința la A.P.M. Buzău din 23.04.2024,

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru: S.C. OMV PETROM SA - Zona de producție Moldova - SEDIUL OPERAȚIONAL BERCA
punct de lucru în satul Berca, strada Petrolistului, nr.1, comuna Berca, județul Buzău,
care prevede desfășurarea următoarei activități corespunzătoare codului CAEN:

0910 - activitati de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Buzău cu nr. 932/23.01.2024;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Certificat de înregistrare emis de ORC București cu nr. J40/8302/23.10.1997, CUI 1590082;
- Certificat Constatator pentru activitatea desfășurată, eliberat de ORC București, în baza declarației pe proprie răspundere nr. 210780/28.05.2013;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Procesul Verbal de verificare nr. 21/12098/13.09.2023 a respectării condițiilor din Decizia Etapei de Incadrare nr. 64/25.07.2019;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr. 7/22.02.2024 încheiat de APM Buzău;
- Indrumarul privind continuarea procedurii de revizuire a autorizației de mediu, întocmit de A.P.M. Buzău, înregistrat cu nr. 4652/21.03.2024;
- Autorizația de Mediu nr. 43/09.04.2019 în original emisă de APM Buzău;



- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03, nr. 11356 emis de Ministerul Economiei la data de 23.12.2009, cu suprafata de 9998 mp;
- Acord cadru pentru servicii generale de suprafață și operare/administrare facilități nr. 99008576 din 29.10.2020 încheiat cu SC Dietscon O&M SRL;
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. BR-32 din 06.01.2022 încheiat între Serviciul de Salubritate Ecoprima Berca și SC OMV Petrom Global Solutions SRL;
- Contract nr. 14/06.06.2012 de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, încheiat cu S.C. Apaprima Berca SRL și Act adițional nr. 1 la contract;
- Contract de prestări servicii vidanjare nr. CREM 1/01.04.2019 încheiat între SC Apaprima Berca SRL și SC OMV Petrom Global Solutions SRL;
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. 29153 încheiat cu SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SA, Petromed Solutions SRL și SC Remat SA;
- Contractul pentru servicii de transport al fluidelor nr. 99006193/07.06.2018 încheiat cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL;
- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor nr. 99006473/28.09.2018 încheiat cu Asociera Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL, și Michael Oil & Gas Service SRL pentru curățire sol contaminat și preluare uleiuri uzate;
- Fișe tehnice de securitate pentru Vaselina siliconică 00893223, Ulei hipoid pentru transmisie;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- SR ISO 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;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- 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);
- Ordonanța de Urgență 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificată și completată de HG 1079/2011;



- H.G. nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008;

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

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare etc.), care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru identificarea și îndepărtarea surselor de poluare, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților și readucerea factorilor de mediu la calitatea inițială.
3. Respectarea legislației din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se vor transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Titularul are obligația să asigure valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea proprie prin operatori autorizați, în concordanță cu prevederile autorizației de mediu.
6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să 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).
8. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de



stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

9. Conform prevederilor O.U.G. 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.
10. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
11. 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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
13. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
14. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, 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.
15. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
16. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar, până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.
17. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
18. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- 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 a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020;
- 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 emitere 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);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 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 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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:

- a) Sectorul tehnico-administrativ: pavilion administrativ clădire cu S=500 mp cu birouri pentru serviciile de mentenanță și workover (operații de reparații capitale și producție);
- b) departamentul reparații și intervenții probe și atelier auto: clădire din zid cu S=1120 mp, platformă betonată cu S=2000 mp pentru parcare autovehiculelor și depozitare temporară a diferitelor piese necesare pentru reparații la sonde;
- c) hală nouă cu funcțiunea de atelier mecanic și garaje ce cuprinde: garaj - 121,2 mp, atelier - 191,01 mp, camera de testare BOP - 18,29 mp, birou - 17,64 mp, magazie - 15,19 mp, loc de luat masa - 25,55 mp, vestiare bărbați - 19,6 mp, vestiar femei - 4,5 mp, grup sanitar - 12,32 mp, platformă acoperită 1-76,16 mp, platformă acoperită 2 - 37,2 mp;
 - separator hidrocarburi, amplasat lângă hală cu V=5mc pentru preluarea scurgerilor din atelierul auto;
 - împrejmuire;
 - platformă betonată;

Terenul în suprafață de 9998 mp aparține SC OMV Petrom SA conform Certificat de proprietate MO3 nr. 11356.

Dotări instalații și mijloace auto pentru departamentul operații de reparații capitale (workover):

a) Mijloace auto pentru operațiuni speciale:

- instalație de intervenție autotroliu cu mast AM12/40 - 1 buc,
- instalație de intervenție autotroliu cu mast AM12/50 - 3 buc,
- instalație de intervenție autotroliu cu mast RIG 90 - 1 buc,
- agregate de cimentare ACF -3 buc,
- motopompe - 3 buc,
- platformă - 1 buc,
- autocisterna - 2 buc,
- motostivuator - 1 buc,
- mașină autospecială IVECO - 1 buc,

b) Utilaje

- bancuri de lemn, polizor, mașină de găurit, presă hidraulică, stand proba.

c) Alte dotații:

- platformă de dale betonată pe care sunt depozitate utilajele necesare în activitatea de intervenție: levatori de tije, elevatori de tubing, clești, patenți, chei cu lanț, chei de tiji, chei circulare, rânghi, prelungitoare, truse chei;
- habă cu capacitatea V=30 mc pentru deșeuri de fier - 1 buc amplasată pe platformă betonată;
- pubele pt. deșeuri menajere.

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

- piese de schimb (pistoane, supape, cămăși fontă, manșoane extensii, niple fixare, ancore tubing, pompe probă, prezoane, piulite, suruburi, ventile, fittinguri, cardane pentru masini).
- materii prime auxiliare folosite :
 - ulei de transmisie - 50 litri/lună, ambalat în bidoane ale producătorului, depozitat în magazie;
 - vaselină - 10 kg/lună - ambalaj producător depozitată în magazie;

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

3.1. Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă în scop potabil: se procură de la societăți autorizate cu care societatea a încheiat contracte, îmbuteliată în doze de 20 l;



Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar - bransament la rețeaua de apă comunala, consum 25 mc/lună;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare comunală;
Apa utilizată la spălarea pieselor cu soluție de detergent are circuit închis.

3.3. Energia electrică:

Bransament la rețeaua electrică din zonă prin postul de transformare PT 405, tensiune 20/0,4 KV, putere 400 KVA, consum anual energie electrică - 4200 MWh;

3.4. Energia termică:

Se asigură din sursă proprie printr-o conductă cu diametru de 4 inch și presiune de 1,5-2 bar racordată la conducta magistrala de medie presiune Barbuncesti - Buzau printr-un regulator de presiune. Consumul total maxim de gaze pe timp de iarnă, la o funcționare medie de 8/h/zi și 24 zile lucrătoare este de 4000Nmc/lună.

Încălzirea pe timp de iarnă se realizează cu ajutorul a două centrale tip Beretta pe gaz cu tiraj forțat amplasate într-o cameră în clădirea de birouri cu putere de 45 KW fiecare, cu evacuare cu tiraj forțat.

Încălzirea în noua hală se realizează cu o instalație electrică alcătuită din 2 pompe de căldură.

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

Activitatea de workover - activități de mentenanță a instalațiilor, mișcarea instalațiilor de intervenție la sonde, mentenanță preventivă, corectivă, revizii planificate, reparații capitale la sonde.

Atelierul auto - lucrări de mentenanță ușoară și asigurare transport utilaje necesare operațiunilor de intervenție la sonde;

Depozitare utilaje - asigurarea utilajelor necesare pentru executarea operațiunilor speciale la sonde;

Sector tehnico-administrativ - pavilion administrativ birouri pentru serviciile de mentenanță și workover (operații de reparații capitale) și producție.

5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** prestări servicii în industria petrolieră

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

Dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- încălzirea birourilor pe timp de iarnă se face cu ajutorul a 2 microcentrale centrale murale cu tiraj forțat tip (putere = 45 KW fiecare), combustibilul folosit fiind gazele naturale-consum aproximativ de 4000 Nmc/luna (timp rece), tubulatura exterioară pentru evacuarea și dispersia poluanților cu L=80 cm și Ø = 18 mm;

- încălzirea halei noi se face electric cu 2 pompe de căldură.

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

cod CAEN:

- 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fara spălătorie și vopsitorie auto);
- 5210 - Depozitari (nu deține instalații pentru depozitarea produselor, chimice, petroliere și petrochimice)

8. **Programul de funcționare:** 24 h/zi; 7 zile/saptamana; 365 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):**

Apa: - apa uzată menajeră rezultată de la grupurile sanitare este evacuată în canalizarea com. Berca;

- separator pentru scurgerile accidentale din hala;



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

Sol: - pubelă plastic - colectare deșeuri menajere, preluate de serviciul de salubritate;

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate (deșeuri metalice, ulei uzat, acumulatori uzati, anvelope uzate);
- platformă betonată pentru gararea mijloacelor de transport.
- habă metalică cu V=30 mc pentru stocarea temporară a deșeurilor metalice.

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

Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin H.G. nr. 352/2005;

Aer: Se vor respecta condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în 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 prin STAS 10009/88 și I2025/2/8I;

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ordinul MAPPM nr. 756/1997.

III. Monitorizarea mediului

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

În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorul de mediu sol, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin Ordinul MAPPM nr.756/1997; frecvența: - ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității solului afectat.

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

2.1. Evidența gestiunii deșeurilor

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.
 - 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.
 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate - anual, până la data de 30 aprilie a anului următor celui de raportare conform formularelor puse la dispoziție de A.P.M. Buzău;
- Raportarea deșeurilor se face la A.P.M. Buzău și raportare electronică în Sistemul Integrat de Mediu.

Notă: - Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deseu	Cantitate
- deșeuri municipale	20 03 01	aprox. 3 t/an
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02 05*	aprox. 1000 l/ an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	aprox. 50 buc/an
- deșeuri metalice	16 01 17	aprox. 10 t/an
- acumulatori	16 06 05	aprox. 20 buc/an

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

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



Denumire deșeu	Cantitate	Cantități	Mod de stocare
- deșeuri municipale	20 03 01	aprox. 3 t/an	Pubelă pe platformă betonată
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02 05*	aprox. 1000 l/ an	Butoi metalic
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	aprox. 50 buc/an	Magazie metalic
- deșeuri metalice	16 01 17	aprox. 10 t/an	Magazie betonată
- acumulatori	16 06 05	aprox. 20 buc/an	Container metalic

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

Denumire deșeu	Cantitate	Destinație
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02 05*	Colectate și valorificate prin operatori autorizați
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	
- deșeuri metalice	16 01 17	
- acumulatori	16 06 05	
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02 05*	

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

- Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase se realizează pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederile legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, a cerințelor „ADR” și a condițiilor impuse în prezenta autorizație.

- Deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2018 privind regimul deșeurilor.

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 nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: recipienți de la uleiuri se returnează.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se stochează temporar în container metalic pe platformă betonată și se elimină prin operatori autorizați.

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:

- motorină: 20 to/an (fraze de risc: R 10, R 40, R 51/53, R 65, R 66);
- ulei motor - 100 l/an (fraze de risc: R 38, R 53, R 51/53);
- ulei transmisie - 50 l/an (fraze de risc: R 53, R 51/53);
- vaselină - 10 kg/luna;

2. Modul de gospodărire: -----

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

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

- echipament de protecție;



- dotările 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;

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor / amestecurilor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate.
- se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului pe baza datelor din autorizație, identificarea și prevenirea riscurilor;
- se va anunța la APM Buzău producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

VI. Programul pentru conformare - Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU