



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 136 din 04.05.2020

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **LUKOIL ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Sirius, nr. 20, corp A, înregistrată la APM Bihor cu nr. 2086 / 06.02.2020 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: firma **LUKOIL ROMÂNIA S.R.L. – J40/4469/07.05.1998, CUI: 10547022 din 14.05.1998**, punct de lucru în municipiul Oradea, Calea Mareșal Alexandru Averescu, nr. 111, județul Bihor, care prevede desfășurarea activității:

- **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate**, conform cod CAEN Rev.1: 5050; Cod CAEN - Rev. 2 : 4730.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 2086 din 06.02.2020;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea prin anunț în Jurnal Bihorean din 05.02.2020;
- Dovada achitării tarifului de autorizare cu card bancar, bon nr. 002863/06.02.2020;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație și plan zonă Ex;
- Contract de concesiune nr. 749 / 28.11.2002 pentru teren, încheiat cu Municipiul Oradea, Administrația Patrimoniului Imobiliar;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 111 / 22.04.2010 încheiat cu firma Tinmar-IND SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3088 / 04.11.2008, încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A.;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 7206 / 23.03.2019 încheiat cu firma Rer Ecologic Service SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1371 / 20.08.2019, încheiat cu firma Eurototal Comp SRL pentru curățare separatoare de hidrocarburi, separatoare de grăsimi, rezervoare, preluare deșeuri rezultate, transport în vederea valorificării/eliminării finale;
- Contract de prestări servicii nr. 30519/13.03.2019 încheiat cu Rohe România SRL;
- Autorizația de Mediu nr. 85 / 01.04.2010 emisă de A.P.M. Bihor – copie;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de titular;
- Nota de constatare nr. 1 / 03.03.2020, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 3837 din 04.03.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 171 din 05.03.2020 de emiterie a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3473300 / 18.12.2017, pentru activitatea principală – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate, conform cod CAEN Rev.2: 4730, emis de O.R.C. București;
- Certificat constatator emis de O.R.C. București, în temeiul Legii nr. 359 / 2004, pentru activitățile desfășurate de Lukoil România S.R.L. la punctul de lucru din municipiul Oradea, Calea Mareșal Alexandru Averescu, nr. 111, județul Bihor ;
- Autorizația de construire nr. 1275/12.09.2003 emisă de Primăria Municipiului Oradea
- Extras CF pentru informare nr. 163550 Oradea, emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 22537 / 20.09.2018 emis de Iprochim S.A. valabil până la data de 20.09.2020.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;



- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG.942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 ; Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare cu OUG 64 / 2011;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului 3299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Lege nr. 264 din 20.12. 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Legea nr. 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352/21.04.2005 pentru modif. H.G. nr.188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic ape uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.



- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.**
- Titularul **are obligația** să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- **Este interzisă** poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, **se vor aplica măsuri** de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu, Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, GNM –CJ Bihor și a populației din zonă;
- **Titularul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008);
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

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

- Suprafața totală ocupată de stația de distribuție carburanți este de 3165 mp din care:
 - spațiu de distribuție carburanți acoperit cu copertină metalică – S = 185 mp;
 - platforme betonate – S = 2232 mp; spații verzi – S = 800 mp;

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- clădirea stației - S = 133 mp, care cuprinde:
 - ✓ spațiu comercial pentru produse specifice, produse nealimentare și alimentare ambalate dotat cu rafturi metalice – S = 76,6 mp;
 - ✓ magazie uleiuri – S = 4,72 mp; magazie alimente – S = 3,75 mp;
 - ✓ birou – S = 10,44 mp; vestiare – S = 3,19 mp; magazia tehnică – S = 4,27 mp;
 - ✓ grupuri sanitare pentru clienți – S = 4,85 mp;
 - ✓ grupuri sanitare pentru personal prevăzute cu duș – S = 4,5 mp.

- **Dotari specifice:**

- 3 rezervoare subterane, metalice, bicompartimentate, cu pereți dubli, pozate orizontal, prevăzute cu cuvă de retenție și sistem de recuperare C.O.V.; capacitate totală de stocare – 180 mc;
 - ✓ 3 compartimente (3 x 30 mc) pentru stocare benzină – 90 mc;
 - ✓ 3 compartimente (3 x 30 mc) pentru stocare motorină – 90 mc.
- rezervoarele sunt prevăzute cu 6 guri de descărcare carburanți, 2 guri de captare a vaporilor cu posibilitate de recirculare a acestora la cisterna de aprovizionare, 3 guri de aerisire cu H = 4m și D = 60 mm, instalație de supraveghere a nivelului de combustibil din rezervoare tip Petrop Vent;
- 2 pompe multiprodus model Tokheim Quantum dotate fiecare cu 2 x 4 furtune cu debit normal de 40 l / min, amplasate sub copertină metalică, iluminată, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor,
- 1 pompă rapidă model Tokheim Quantum pentru motorină dotată cu 2 x 1 furtune cu o capacitate maximă de 130l/min/furtun.
- 1 rezervor suprateran, presurizat, cu pereți dubli pentru stocare GPL având V = 5000 l, echipat cu aparatură de indicare și măsurare și cu racorduri;
- pompă centrifugă antrenată de un motor electric, care asigură vehicularea GPL, în fază lichidă, de la rezervor spre pompa de distribuție GPL;
- pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsurare, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;
- conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă; tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
- 1 compresor (aer + apă) pentru umflare roți respectiv spălare parbrize.
- separator de produse petroliere tip Purator cu V = 5,5 mc pe rețeaua de canalizare pluvială;
- rastele pentru butelii cu gaz;
- amenajări exterioare și accese pentru intrări și ieșiri din stație, cu semnalizări rutiere, 1 panou luminos pentru afișarea tipurilor de carburanți comercializați.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Sortimente de carburanți, uleiuri și accesorii auto comercializate:

- benzină – 57 t / lună - rezervoare; motorină – 118 t / lună - rezervoare;
- GPL – 24 t / lună; uleiuri auto – cantități variabile;
- cosmetice, piese și accesorii auto - cantități variabile;
- lichide frână/parbriz/antigel/aditivi - cantități variabile;



- produse alimentare și nealimentare preambalate – cantități variabile;
- absorbant biodegradabil pentru produse petroliere – stoc 30 kg – saci PP de 30 kg.

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

- *Alimentarea cu apă* în scop potabil, igienico –sanitar și udare spații verzi se realizează din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A.; necesar maxim: 843 mc / an.
- *Apele uzate menajere* (Q max. = 646 mc / an) sunt evacuate, prin intermediul rețelei interne de canalizare, în rețeaua publică de canalizare a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A.;
- *Apele pluviale de pe platforma zonei de distribuție carburanți* sunt colectate prin rigole acoperite cu grătare metalice și transportate prin rețeaua internă de canalizare, apoi preepurate în separatorul de produse petroliere tip Purator cu V = 5,5 mc, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Oradea;
- *Apele pluviale convențional curate (de pe clădire, copertină)* sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Oradea;
- *Încălzirea clădirii ce deservește stația de distribuție carburanți* se face prin intermediul unui sistem centralizat de climatizare tip Henson cu agent frigorific Freon R 410A (5 kg), cu capacitate de 60.000 BTU, iar în anotimpul rece, încălzirea spațiilor și asigurarea necesarului de apă caldă menajeră se face prin intermediul centralei electrice proprii tip Ceda;
- *Energia electrică* este asigurată din rețeaua electrică din zonă, în baza contractului încheiat cu firma Tinmar-IND SA; consum mediu – 96 MWh / an.

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

- aprovizionarea cu carburanți se face cu autocisterne autorizate pentru transportul produselor periculoase, cu respectarea normelor ADR;
- recepția carburanților aprovizionați;
- descărcare carburanților în rezervoare subterane bicompartimentate se face gravitațional, prin intermediul dispozitivelor de descărcare aflate în căminul de descărcare, prevăzute cu instalație specială de recuperare a vaporilor;
- comercializarea cu amănuntul a carburanților : benzină, motorină, GPL;
- comercializarea produselor alimentare și nealimentare, a produselor pentru întreținerea autovehiculelor, în ambalaje originale.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Sortimente de carburanți, uleiuri și accesorii auto comercializate:

- benzină – 57 t / an - rezervoare; motorină – 118 t / an - rezervoare;
- GPL – 24 t / an; uleiuri auto – cantități variabile;
- cosmetice, piese și accesorii auto - cantități variabile;
- lichide frână/parbriz/antigel/aditivi - cantități variabile;
- produse alimentare și nealimentare preambalate – cantități variabile.



6. **Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :** nu este cazul
- **Încălzirea clădirii ce deservește stația de distribuție carburanți** se face prin intermediul unui sistem centralizat de climatizare tip Henson cu agent frigorific Freon R 410A (5 kg), cu capacitate de 60.000 BTU, iar în anotimpul rece, încălzirea spațiilor și asigurarea necesarului de apă caldă menajeră se face prin intermediul centralei electrice proprii tip Ceda.
7. **Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**
- Cod CAEN (rev.1) 5211 (rev2) 4711– Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
 - Cod CAEN (rev.1) 5212 (rev2) 4719– Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
 - Cod CAEN (rev.1) 5040 (rev.2) 4540 - Comerț cu motociclete, piese și accesorii eferente, întreținerea și repararea motocicletelor;
 - Cod CAEN (rev.1) 5030 (rev.2) 4532 – Comerț cu amănuntul de de piese și accesorii pentru autovehicule.
8. **Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile / săptămână, 365 zile / an.
Personal angajat: 14 angajați.

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);**
- sistem de recuperare a vaporilor la rezervoare și la cele 2 pompe de distribuție multiprodus;
 - rezervoare de carburanți metalice subterane ,cu pereți dubli, în spațiul dintre pereți fiind introdus un lichid tip antigel al cărui nivel este monitorizat pentru sesizarea eventualelor scurgeri; rezervoarele sunt prevăzute cu cuvă de retenție din beton, sistem automat de măsurare și transmitere a nivelului de carburanți; cămin de descărcare a carburanților din autocisterne în rezervoare confecționat din beton armat;
 - separatorul de produse petroliere tip Purator, $V = 5,5$ mc, $Q_{max} = 6$ l/sec. pentru separarea produselor petroliere din apele meteorice din zona gurilor de descărcare și a apelor de spălare ale platformei betonate din zona pompelor de sub copertină, anterior evacuării în rețeaua de canalizare pluvială.
2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**
- platformă betonată, rezistentă la hidrocarburi și uleiuri;
 - copertină metalică în zona pompelor de distribuție carburanți;
 - 1 foraje de observație cu $H= 3,6$ m din țevă metalică cu $D = 40$ mm în zona rezervoarelor;
 - 4 europubele de 240 l, amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor menajere și reciclabile;



- doua butoaie metalice de 200 litri pentru colectarea uleiurilor uzate de la terți, stocate temporar în spațiu amenajat, conform prevederilor HG 235 / 2007;
- 2 recipiente metalice pentru stocarea șlamului de la curățarea rezervoarelor și a nămolului de la separatorul de produse petroliere, amplasate pe platformă betonată;
- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere și reziduurile petroliere de la curățarea rezervoarelor (clasificate ca și deșeuri periculoase conform HG nr. 856/2002) vor fi predate unităților specializate pentru eliminarea acestora;
- se va asigura întreținerea și exploatarea instalației de preepurare a apelor uzate în așa fel încât să funcționeze la parametrii proiectați;
- toate locurile de muncă sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- stația de distribuție GPL este prevăzută cu sistem de oprire de urgență în caz de avarie;
- este întocmit Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; unitatea va lua măsuri permanente în vederea asigurării instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apele uzate menajere, care se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Oradea, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale preepurate în separatorul de hidrocarburi și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Oradea, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.



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

- **Anual** (până la 15.03) se va raporta evaluarea anuală a emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform Legii nr. 264 / 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul MMP nr. 3299 2012, în scris și electronic în **SIM – Anual** (interval 15.01 – 15.03);
- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind deșeuri de ambalaje: Anexa 1- Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 25.02;
- Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restrictionate în SIM – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- Raport privind uleiurile uzate colectate pe suport hârtie semestrial și în SIM Chestionar 3.2. Ulei uzat – sesiune anuală (interval 01.02 – 31.05);
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 05.01.03* – șlamuri din rezervoare - 0, 2 mc / an;
- 13.05.02* - nămol de la separator ulei / apă – 0,030 t / an;
- 13.05.07* - ape uleioase de la separatoare ulei / apă – 0,030 t / an;
- 13.07.01* - deșeuri de combustibili lichizi – motorină - 0,050 t / an;
- 13.07.02* - deșeuri de combustibili lichizi – benzină - 0,030 t / an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton – 1,76 t / an ;
- 15.01.02 - ambalaje din plastic – 1,92 t / an ;
- 15.02.02* - material absorbant și textil îmbibat cu produse petroliere – 0,005 t / an;
- 20.01.36 - becuri cu LED – posibil a fi generate pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri menajere și asimilabile – 6 mc / an.



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

- 13.02.05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transm. și de ungere – 0,002 t/an;
- 13.02.06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – 0,002 t / an.

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate și colectate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii,

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Se valorifică, prin societăți autorizate, toate deșeurile de ambalaje din hârtie – carton, plastic – R12.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

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

- Deșeurile periculoase generate și colectate de la clienți, se predau la societăți autorizate în vederea eliminării – D13;
- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

- De la comercializarea produselor alimentare și nealimentare ambalate și de la personalul angajat pot rezulta următoarele tipuri de ambalaje:
 - ambalaje din hârtie / carton – 1,76 t /an; ambalaje din plastic – 1,92 t /an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- motorină – 1.416 t / an - H226, H304, H315, H332, H373, H 351, H411;
- benzină – 684 t / an – H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd; H373, H411;
- GPL – 288 t /an – H220, H280, H340, H250; uleiuri de motor – H317, H319, H412;
- Antigel – H304, H373, H361d; lichid spălare parbriz – H225;
- Lichid de frână – H302, H318, H373, H361d; fluide pentru dezgheț- H225, H319.

2. Modul de gospodărire:

- **Ambalare:** - motorina, benzina, GPL – vrac - rezervoare;
- uleiuri de motor, antigel, lichid de frână/parbriz - ambalaje originale ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – motorina, benzina și GPL – rezervoare;
- uleiuri de motor, antigel, lichid de frână/parbriz - spațiu amenajat;
- **Folosire/comercializare :** comercializare cu amănuntul.

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

- ✓ uleiurile de motor, antigel, lichid de frână/parbriz se comercializează în ambalajele originale furnizate de producător.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile 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; Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase comercializate, depozitate;

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

2 ex.

11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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