



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 86 din 2 AUGUST 2010

REVIZUITĂ la 1 FEBRUARIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de SC ALEX DORA LUX COM SRL, reprezentată prin dl. Găină Alexandru, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 15, înregistrată sub nr. 5235/11.05.2016, cu ultima completare la nr. 363/16.01.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de distribuție carburanți (capacitatea totală de stocare 290 m³, din care 110 m³ pentru benzine) cu spălătorie auto, în municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 15, județul Bistrița-Năsăud și transport rutier de carburanți auto,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730 - rev. 2 (5050 - rev. 1),
- întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1),
- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate - cod CAEN 4671- rev. 2 (5151 - rev.1);
- transporturi rutiere de mărfuri periculoase (carburanți auto) - cod CAEN 4941 - rev. 2 (6024 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de circa 1000 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face direct din strada Sigmirului.

Suprafața totală a amplasamentului este de 3375 m², din care:

- suprafață construită în regim de înălțime P+M (clădire stație cu magazin accesorii auto și produse alimentare preambalate, birouri, grup sanitar, magazie și centrală termică) - 253,37 m²;
- spălătorie auto tip "self service" și spații anexe - 280 m²;
- depozit subteran de carburanți compus din 5 rezervoare, cu capacitatea totală de stocare 290 m³;
- 4 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție;
- 1 instalație de alimentare cu GPL;
- 3 rastele butelii - capacitate totală 50 buc.;
- căi de acces și parcare pavate - 2093,5 m²;
- platforme betonate - 11 m²;
- spații verzi - 529 m².

Activitatea intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 (**DIRECTIVA 94/63/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților și **DIRECTIVA 2009/126/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 privind etapa a II-a de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină).

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 1703287 din 29.06.2009 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 5826152 din data de 27.06.1994;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/ 471 /13.06.1994;
- Certificate constatatoare emise la data de 05.10.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30648/29.09.2009;
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020010-00-C.I.T. din 16.04.2010 emis de SC DEAL IMPEX SRL București;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV în Exploatare și Certificat de Inspecție Tehnică Anuală nr. 37528/10.11.2009 pentru semiremorcă cisternă, emis de SC IPROCHIM SA CUB - București GRUP ADR - COV;
- Autorizația de mediu nr. 32/22.06.2005, revizuită la data de 15.11.2006, valabilă până la data de 22.06.2010;
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 491/02.11.2009, emisă de Direcția Apelor „Someș-Tisa” Cluj;
- Autorizația de prevenire și stingere a incendiilor nr. 562609/08.02.2002, emisă de Grupul de Pompieri „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8836/16.09.2004 cu R.A.J.A. „AQUABIS” Bistrița-Năsăud;
- Contract nr. 23/10.11.2009 de prestare servicii de vidanșare, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract nr. 417/10.03.2004, vizat pe anul 2010, cu SC CODRIȘOR SRL Bistrița pentru prestare servicii de salubritate;
- Contract nr. 123/05.05.2010 pentru preluarea uleiului uzat, încheiat cu SC EXMITIANI SRL Rebrîșoara;
- Contract nr. 78/30.04.2010 pentru preluarea deșeurilor din ambalaje de mase plastice, încheiat cu SC FRATTELO PETGRUP SRL Bistrița;
- Contract nr. 68/30.04.2010 pentru vânzarea/cumpărarea de deșeuri metalice feroase, neferoase și deșeuri de cartoane și hârtie, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița;

- Raport de încercare nr. 10696/07.05.2010 pentru analiză apă freatică, eliberat de SC WESSLING ROMÂNIA SRL Tg. Mureș;
- Buletin de încercare nr. 272/13.04.2010 pentru analiză apă uzată, eliberat de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Raport de verificări, încercări și probe nr. 7566/28.04.2010 pentru centrala termică, eliberat de SC MOBILSERV SRL Bistrița;
- Raport de încercare nivel de zgomot nr. 167/03.05.2010, emis de APM Bistrița-Năsăud;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzine și motorină;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Anunț public în ziarul „Mesagerul” nr. 4107 din data 04.05.2010;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5094/26.05.2010, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5305/02.06.2010, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu – Decizia nr. 240/02.06.2010.

Revizuirea autorizației a fost determinată de punerea în funcțiune a spălătoriei auto.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,
- Autorizația de mediu nr. 86/2.08.2010, cu valabilitate 2.08.2020, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 114/31.03.2014 emisă pentru proiectul *Construire spălătorie auto*, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV), nr. A.V.B. 020011-05
- Calcul COV din 11.03.2016, întocmită de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2011 - 2016 conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Răsunetul nr. 7219 din data de 11.05.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60535/20.04.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Acord de evacuare ape uzate industriale, nr. 7247/16.11.2016, eliberat de SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract nr. 16/26.03.2014 de prestare servicii de vidanjare, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 28/31.05.2016);
- Contract nr. 36/16.01.2017 pentru preluarea uleiului uzat, încheiat cu SC EXMITIANI SRL Rebrîșoara;
- Contract de prestări servicii de preluare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase (ape uleioase și nămoluri din decantoare și șlamuri din rezervoare), nr. 3553/17.12.2010, încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț (AM nr. 4/15.03.2012 emisă de ANPM);
- Contract privind preluarea deșeurilor ambalaje din mase plastice și hârtie/carton, nr. 51/23.10.2015, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei (AM nr. 29/13.04.2010);
- Contract nr. 1/09.02.2016 de vânzare-cumpărare deșeurii metalice feroase și neferoase, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița (AM nr. 113/05.07.2013), cu valabilitate 09.02.2018;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 250/V/23.09.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița;
- Proces verbal nr. 54/08.10.2015 de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 114/31.03.2014, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 5784/24.05.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 13329/07.12.2016, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 736/07.12.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 25.01.2017, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator emis la data de 17.05.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 654/27.12.2016, modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 69/03.02.2015, cu valabilitate 03.02.2017, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” Cluj-Napoca;

- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020010-03-C.I.T. din 03.04.2016, cu valabilitate 16.04.2018, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;

- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. – Containere mobile, nr. DIE 020019-00-C.I.T.-CM din 21.10.2016, cu valabilitate 21.10.2017, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;

- Certificat de Inspecție Tehnică Anuală ADR nr. AT 0218/17.10.2016, emis pentru semiremorca cisternă de către SC ATMP INSPECT SRL - Organism de Inspecție ADR Onești;

- Certificate de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, emise la data de 22.10.2015 de către Registrul Auto Român – Reprezentanța Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 19.10.2017;

- Licența nr. 0168444/21.01.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri, cu valabilitate 24.01.2026, emisă de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;

- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0015856/12.10.2013, eliberat de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud;

- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorilor de autovehicule, cu valabilitate 28.04.2021, eliberat de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R.

- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, seria CCS nr. 0001051/14.09.2013, cu valabilitate 13.09.2018, emis de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- cantitatea maximă de stocare carburanților nu va depăși 290 m³;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;

- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013;

- reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările ulterioare;

- respectarea HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, modificată și completată cu HG nr. 644/2015, HG nr. 1308/2012 și HG nr. 1121/2013 - se vor prezenta documente care evidențiază încadrarea parametrilor specificațiilor tehnice prevăzute pentru carburanții comercializați (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări;

- în conformitate cu prevederile HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România titularul, în calitate de transportator are următoarele obligații:

o etichetarea și documentația relevantă la transportul rutier de mărfuri periculoase în trafic național va fi întocmită doar limba română;

o să desemneze un consilier de siguranță, potrivit prevederilor reglementărilor în vigoare care să dețină certificat de consilier de siguranță valabil;

o să aibă în vedere că pentru transportul mărfurilor periculoase conducătorii auto trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare care transpun prevederile secțiunilor 8.2.1 și 8.2.2 din anexa B la A.D.R.;

- respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată de O.U.G. nr. 68/2016, titularul are următoarele obligații:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (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;
- membrii echipajelor autovehiculelor care transportă mărfuri periculoase au obligația să respecte prevederile A.D.R., să poarte asupra lor, pe toată durata transportului, documente de identitate și, în cazul conducătorului auto, certificatul A.D.R. valabil, corespunzător tipului de vehicul și mărfurilor transportate;
- în caz de evenimente care implică mărfurile periculoase, membrii echipajului au obligația de a lua măsurile prevăzute în instrucțiunile scrise și de a alarma autoritățile însărcinate cu intervenția în astfel de situații;
- nu se va lăsa autovehiculul și încărcătura fără supravegherea conducătorului auto sau a însoțitorului;
- nu se vor urma alte trasee și nu se va staționa în alte locuri decât cele stabilite;
- incinta terminalelor de depozitare temporară, locurile de depozitare, garajele pentru vehicule, locurile de ancorare și stații de triaj, zonele utilizate pentru depozitarea temporară în timpul transportului de mărfuri periculoase trebuie să fie securizate corespunzător, bine iluminate și, pe cât posibil atunci când este necesar, neaccesibile publicului;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- respectarea Regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, precum și reactualizarea acestuia în situația unor modificări la instalațiile existente;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- respectarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG 39/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014;

- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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;
 - să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor, autorizației de gospodărire a apelor și a celorlalte acte de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
 - să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3.839/2012.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia.

Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 02.08.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Stafia de distribuție carburanți are următoarea structură:

➤ *depozit de carburanți, amplasat în subteran, realizat sub formă de cuvă izolată din beton armat, având dimensiunea în plan de 24x14 m și o înălțime de 4,5 m, compartimentat cu zidărie în 5 încăperi pentru rezervoare; peste cuvă s-a executat o hidroizolație clasică și un strat de 20 cm de sol vegetal.*

Depozitul cuprinde 5 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, cu capacitatea totală 290 m³, din care 110 m³ pentru benzine, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV:

- 3 rezervoare, fiecare cu capacitatea de 60 m³, monocompartimentate - pentru motorină,
- 1 rezervor cu capacitatea de 60 m³, monocompartimentat - pentru benzină,
- 1 rezervor cu capacitatea 50 m³, monocompartimentat - pentru benzină.

Rezervoarele sunt prevăzute cu guri de vizitare și 2 conducte de aerisire (H=4 m) dotate cu opritori de flăcări (conducta pentru aerisirea compartimentelor destinate depozitării benzinei este dotată și cu supapă de respirație).

➤ *1 cămin de descărcare a carburanților în rezervoare, dotat cu sistem pentru recuperarea vaporilor de benzină generați în timpul încărcării rezervoarelor.*

➤ *4 pompe de distribuție carburanți Tokheim Quantuim 300T; pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor.*

➤ *1 instalație de alimentare cu GPL, care cuprinde 1 rezervor suprateran, cu capacitatea de 5000 l, montat pe o platformă betonată printr-un suport metalic și 1 pompă de alimentare.*

➤ *3 rastele de butelii GPL aragaz – 2 rastele cu capacitatea de 20 buc. fiecare și 1 rastel cu capacitatea de 10 butelii.*

Spălătoria auto cuprinde 3 boxe pentru spălare autoturisme și 2 locuri pentru curățare interioară și este echipată cu chit pentru spălare cu spumă activă, tratament cu ceară și soluție de finisare. Între boxele 2 și 3 este montat containerul tehnologic care cuprinde instalația de tratare apă, instalația de preparare apă caldă, pompele de presiune, rezervoarele pentru detergenți, sistemul de dozare, computerul integrat și centrala termică pe combustibil gaz metan (putere 25 kW). Capacitatea de spălare - 30 mașini/zi.

Alte dotări: magazin mixt pentru comercializare piese și accesorii auto, uleiuri minerale, produse alimentare și nealimentare preambalate.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

➤ *1 semiremorcă cisternă omologată, cu capacitate de 40700 litri, 1 autotractor. Semiremorca cisternă este dotată cu echipamente pentru colectare vapori COV;*

➤ *3 autoturisme;*

Semiremorca cisternă și autoturismele sunt garate în incintă.

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

- la stația de distribuție carburanți: benzină - 1000 m³/an, motorină - 3000 m³/an, GPL auto - 450 m³/an, butelii GPL aragaz - 3030 buc./an;

- la magazin: uleiuri auto - 1500 l/an, aditivi auto, lichid antigel, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, odorizanți auto, piese și accesorii auto, silicon pentru bord, produse alimentare și nealimentare preambalate;

- la spălătorie auto: detergenți (spumă activă) - 1000 kg/an, ceară și soluție de finisare;
- combustibili: gaz metan - cca. 9600 m³/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Bistrița;
consumul mediu de apă este de cca. 17,22 m³/zi, 6288 m³/an;

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- apele uzate rezultate de la spălătorie auto sunt preepurate într-un separator de produse petroliere cu compartiment de decantare, cu capacitatea 3 l/s, apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor și a rampei de descărcare a cisternelor, sunt preepurate printr-un decantor-deznisipator cu volumul de 8 m³ și un separator de produse petroliere, cu capacitatea 3 l/s, apoi evacuate în rețeaua de canalizare municipală;

- energia electrică - din rețea la un consum mediu - 50.000 kWh/an;

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

Stația de distribuție carburanți: aprovizionarea cu carburanți se face cu autocisterna proprie, din depozite de carburanți autorizate. Carburanții sunt descărcați în rezervoarele stației, de unde sunt dirijați către pompele de distribuție, amplasate sub copertina de protecție.

Spălarea autovehiculelor: spălarea exterioară și curățarea interioară a autovehiculelor se realizează în sistem "self service".

Transport rutier de carburanți auto: încărcarea cisternei de la depozite de carburanți autorizate, transportul carburanților și descărcarea acestora în rezervoarele stațiilor de distribuție carburanți.

5. Produse și subproduse obținute: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică cu combustibil gaz metan, cu tiraj forțat în condensatie; consum gaz metan - cca. 9600 m³/an;

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

- 4612 - Intermedieri în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie;

- 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;

- 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

- 5610 - Restaurant (20 locuri);

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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):

⇒ pentru aer:

- sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervoare, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;

- cisterna este dotată cu echipamente pentru încărcare a carburanților pe la partea inferioară, precum și cu echipamente de recuperare a compușilor organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în rezervoarele stațiilor de distribuție carburanți;

⇒ pentru apă:

- sistem de preepurare format dintr-un decantor-deznisipator din beton cu volumul de 8 m³ și un separator de produse petroliere, realizat din beton, cu capacitatea 3 l/s - pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere din zona rampei de descărcare a cisternelor și din zona peroanelor de alimentare a autovehiculelor;

- sistem de preepurare format dintr-un decantor din beton, cu volumul 8 m^3 și un separator de produse petroliere cu capacitatea 3 l/s - pentru apele uzate de la spălătoria auto;

⇒ pentru sol:

- platforma pompelor de distribuție, căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate/pavelate;

- rezervoarele sunt amplasate în cuvă din beton armat;

- spațiu special amenajat, betonat, dotat cu 2 butoaie metalice, cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic, pentru colectarea uleiului uzat;

- spațiu betonat, cu $S=10 \text{ m}^2$, dotat cu pubele pentru colectarea selectivă a celorlalte tipuri de deșeuri;

- repararea și schimburile de ulei ale autocisternei se vor efectua numai la unitățile service autorizate; spălarea sau degresarea motoarelor autocisternei se vor face numai în locuri special amenajate pentru astfel de operații, respectiv spălătorii auto autorizate;

- autovehiculul de transport substanțe periculoase va fi dotat cu trusă ADR, atestată conform normelor legale;

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

- 1 foraj de hidroobservație, în zona rezervoarelor;

- în cazul unor evenimente rutiere care duc la împrăștierea de substanțe periculoase pe un areal redus, în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu, vor fi adoptate următoarele măsuri:

○ se anunță telefonic incidentul la Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Agenția pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu de pe raza județului unde s-a produs incidentul;

○ conducătorul auto va lua de urgență măsuri de semnalizare a teritoriului afectat;

○ mijloacele auto vor fi dotate conform prescripțiilor ADR (specifice pentru fiecare autovehicul în parte):

- un extingtor portabil, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă de 2 kg pudră, apt să combată un incendiu la motor sau în cabina unității de transport;
- extincitoare suplimentare, după cum urmează:

- pentru vehiculele cu masa maximă autorizată mai mare de $7,5 \text{ tone}$, unul sau mai multe extincitoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 12 kg de pudră, dintre care cel puțin unul trebuie să fie cu capacitatea minimă de 6 kg ;

- pentru vehiculele cu masa maximă autorizată mai mare de $3,5 \text{ tone}$, dar mai mică de $7,5 \text{ tone}$ inclusiv, unul sau mai multe extincitoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 8 kg de pudră, dintre care cel puțin unul trebuie să aibă o capacitate minimă de 6 kg ;

- pentru vehiculele cu masa maximă autorizată egală sau mai mică de $3,5 \text{ tone}$, unul sau mai multe extincitoare portabile, pentru clasele de inflamabilitate A, B și C, cu o capacitate minimă totală de 4 kg de pudră.

- două cale metalice pentru roți, de dimensiuni adecvate masei totale admise a vehiculului și diametrului roților;

- două dispozitive de avertizare autoportante (lampă portocalie, con reflectorizant);

- lichid de spălare pentru ochi;

- pentru fiecare membru al echipajului:

- vestă fluorescentă (conform normei EN 471);

- o lanternă de buzunar;

- o pereche de mănuși de protecție;

- ochelari de protecție.

- materiale absorbante (nisip, Spill Sorb, Kemsorb);

- o lopată;

- un recipient colector din material plastic;

- un dispozitiv special pentru acoperirea gurilor sistemului de canalizare;

○ se va aplica Planul de alarmare și intervenție în caz de accident pe timpul transportului mărfurilor periculoase, întocmit potrivit art. 15, alin.(1) punctul V lit. c) din Normele de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1175/2007.

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

⇒ pentru aer :

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată și

- raportul vapori/benzină (vapori recuperați în rezervorul de benzină/cantitatea de benzină vehiculată) trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05, respectiv eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie să fie mai mare sau egală cu 85% – la distribuția benzinei la pompe,

conform prevederilor HG nr. 568/2001, republicată, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013;

- la centrala termică cu combustibil gazos: limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volum;

⇒ pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele uzate de la spălătoria auto și apele pluviale potențial impurificate evacuate în rețeaua de canalizare: conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și ale contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare și

- indicatorii specifici pentru apa din freatic: pH, CCOCr, produse petroliere, conform autorizației de gospodărire a apelor;

⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodăria localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

⇒ pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, curba Cz 60, conform STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer: - COV din benzină - 1 evaluare/an;

- poluanții rezultați din centrala termică - 1 determinare/2 ani;

- pentru apă: conform autorizației de gospodărire a apelor.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel: 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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

• chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior);

• evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă - până la 31 martie a fiecărui an (pentru anul anterior);

• testarea eficienței de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a - verificarea conformării raportului vapori/benzină - anual;

• evidența privind gestiunea uleiului uzat colectat, semestrial și la solicitarea expresă; anual și la solicitare;

• cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare conform HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare - în formatul solicitat de APM BN,

• copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,

• copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,

• verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

• măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

• incidentele care au creat un risc pentru mediu,

• măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- cod 13 07 02*; 13 07 03* - benzina și alți combustibili (inclusiv amestecuri) - șlam din rezervoare (șlamuri) - cca. 100 l/5 ani;
- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatoarele de hidrocarburi;
- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatoarele de hidrocarburi;
- cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cca. 6 kg/lună;
- cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic - cca. 3 kg/lună;
- cod 15 01 04 - deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu) - cca. 0,5 kg/lună;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere - 3 m³/lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): uleiuri uzate (uleiuri hidraulice - cod 13 01* și uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere - 13 02*), în limita cantității de ulei comercializat, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

- uleiurile uzate - în 2 butoaie metalice, cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic;
- deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie, cartoane și doze metalice - se stochează selectiv în pubele;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora - R12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

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

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate - D5;
- uleiurile uzate, reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din separatoare prin agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală - R12;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);
- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;
- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- la livrare, uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislația specifică;

8. Ambalaje folosite și rezultate: ambalaje de hârtie, carton și plastic;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sunt colectate selectiv și valorificate la societăți autorizate, conform contractelor încheiate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- cantități comercializate: benzină - 1000 m³/an, motorină - 3000 m³/an, GPL auto - 450 m³/an, butelii GPL aragaz - 3030 buc./an, uleiuri auto - 1500 l/an;
- cantități transportate cu autocisterna: benzină - 1500 m³/an, motorină - 3700 m³/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- butelii pentru GPL aragaz;
- uleiurile se aprovizionează în flacoane din material plastic de diferite capacități;

- transport: - aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu autocisterna proprie, dotată cu echipament de recuperare vapori (COV),

- aprovizionarea cu GPL, butelii GPL și uleiuri se face numai de către distribuitori autorizați;

- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate;

- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe, uleiurile se comercializează în ambalajul propriu, buteliile GPL se comercializează la schimb;

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

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

- rezervoarele sunt amplasate în cuvă din beton armat;

- sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervoare, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;

- se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- transportatorul mărfurilor (substanțelor) periculoase trebuie să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



p. ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

geogr. Nicoleta Șomfelean

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan