



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 127 din 23 SEPTEMBRIE 2009

REVIZUITĂ la 31 MAI 2016

REVIZUITĂ la 10 FEBRUARIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de S.C. OZANA S.R.L., reprezentată prin dl. Ioan Grindean, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, Calea Moldovei, nr. 17, înregistrată sub nr. 12061/31.10.2016, cu ultima completare la nr. 1343/08.02.2017,

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 - cu capacitatea totală de depozitare 101 m³, din care 41 m³ pentru benzine și

- Restaurant cu terasă - cu capacitatea totală de 800 locuri la mese (600 locuri la restaurant și 200 locuri la terasă),
în orașul Beclean, str. 1 Decembrie 1918, nr. 82/B, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730 - rev. 2 (5050 - rev. 1),
- restaurante - cod CAEN 5610 - rev. 2 (5530 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 2000 m față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din DN17 Bistrița - Beclean.

Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 5.560 m² și cuprinde:

- suprafață construită de 1.664 m², din care:
 - o clădire stație, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 129 m², cu: magazin accesorii auto și produse alimentare preambalate, bar, magazie, grup sanitar;
 - o restaurant, situat într-o construcție comună cu stația, având suprafața de 1.535 m², în regim de înălțime parter și parțial etajată (pe o suprafață de 123 m², pentru cinci camere personal), care cuprinde: sală restaurant (759 m²), bucătărie (83,16 m²), magazii și spații de depozitare, grupuri sanitare, spațiu centrală termică;
- terasă parțial acoperită, cu suprafața totală de 400 m²;
- depozit de carburanți, subteran, format din 3 rezervoare, cu capacitatea totală de depozitare de 101 m³;
- 3 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție;
- 1 instalație de alimentare cu GPL auto;
- 1 rastele butelii GPL aragaz, capacitate 20 bucăți;
- căi de acces și 200 locuri de parcare - suprafețe dalate;
- spații verzi - 1466 m²;
- anexe (teren și magazii depozitare).

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 de emitere a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 1398414/28.05.2008 și Certificat constatator din 28.05.2008, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Acordul de mediu nr. 7/10.09.2007, emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 194/24.08.2007 emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj pentru Plan de Urbanism Zonal;
- Autorizație de construire nr. 171/28.12.2007, emisă de Primăria Orașului Beclean;
- Contract nr. 1034/8.01.2008 de prestări servicii și preluare deșeuri de uleiuri minerale, șlamuri din decantoare cu SC DEPOLMED SRL Cluj-Napoca;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV nr. 9025/15.10.2007, emis de SC DEAL IMPEX SRL București, cu valabilitate până la data de 15.05.2010;
- Autorizație de gospodărire a apelor Nr. 274/9.06.2009, emisă de Direcția Apelor Someș-Tisa Cluj-Napoca;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 440358/17.09.2009, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;
- Planul de analiză și acoperire a tipurilor de riscuri, aprobat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;
- Scenariu de siguranță la foc pentru stația de distribuție de carburanți;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;
- Fișe tehnice de securitate pentru benzine și motorină;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor - BN nr. 454 din 25.08.2008, emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 24/1.08.2008, cu SC EDILITARA SA Beclean;

- Contract de prestare servicii nr. 979/27.11.2007 cu SC PROTAN SA Dej;
- Contract nr. 48/1.06.2007 cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița pentru livrare și preluare deșeuri (PET);
- Contract nr. 22/1.06.2007 cu SC DUOCOMPARTY SRL Bistrița pentru livrare și preluare deșeuri (hârtie);
- Contract nr. 745/19.09.2007 cu Direcția Silvică Bistrița - Herghelia Beclean pentru racordare la punctul de transformare electrică;
- Contract de salubritate nr. 12/12.12.2007 cu Direcția de Gospodărie Comunală din cadrul Primăriei Beclean, de predare deșeuri menajere la rampa de deșeuri menajere a orașului;
- Anunț public în ziarul Răsunetul, nr. 4874/12.08.2008;
- Extrase CF nr. 826/13.10.2008 și nr. 2869/N/2005;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal nr. 9328/24.07.2008 de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 7/10.09.2007, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 10482/29.08.2008, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5027/10.06.2009 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Colectivului de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației nr. 212/10.06.2009 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal al ședinței Comisiei Internă de Analiză privind decizia finală de emiterie, din data de 22.09.2009.

Revizuirea autorizației de mediu din data de 31.05.2016 a fost determinată de următoarele modificări:

- extinderea restaurantului și a terasei, cu creșterea capacității de locuri la mese a restaurantului de la 300 la 450 de locuri și a terasei de la 50 la 200 de locuri;
- creșterea capacității de stocare a motorinei de la 80 m³ la 99 m³, prin punerea în funcțiune a unui rezervor existent, cu capacitatea de 19 m³, neutilizat până în prezent.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 31.05.2016 conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,
- Autorizația de mediu nr. 127/23.09.2009, cu valabilitate 23.09.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 478/09.10.2015 emisă pentru proiectul Extindere restaurant și birouri, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2858/10.03.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2009 - 2015 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. 7177 din data de 22.03.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) rezultați în anul 2015 – Document nr. AVB 020003-09-Calcul COV din 10.02.2016, întocmit de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Certificat de verificarea conformării raportului vapori/benzină nr. AVB 020011-02-SRV_II din 16.02.2016, întocmit de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, întocmit de către beneficiar;
- Fișe de securitate pentru benzină și motorină;
- Proces verbal nr. 4331/14.04.2016, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 4615/21.04.2016, încheiat de 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 emiterie a autorizației de mediu, nr. 205/22.04.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 31.05.2016, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1398414/28.05.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Cod Unic de Înregistrare: 567421 din data de 18.02.1993;
- Număr de ordine în registrul comerțului: J06/ 41 /17.01.1992;

- Certificat constatator emis la data de 30.03.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 156/29.03.2016, cu valabilitate 29.03.2019, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” Cluj-Napoca;

- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020011-05¹-C.I.T. din 20.04.2016, cu valabilitate 20.04.2018, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;

- Contract de prestări servicii nr. 1721/5.10.2010 cu SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL București (AM nr. SB 75/21.04.2011, cu valabilitate 21.04.2021, emisă de APM Sibiu), pentru preluare deșeuri periculoase;

- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și hârtie/carton, nr. 283C/02.12.2015, cu valabilitate 02.12.2016, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010 și 30.10.2012);

- Contract de prestări servicii, nr. 20164/24.08.2015, respectiv nr. 289/24.08.2015, pentru colectare deșeuri nepericuloase - ulei și grăsimi vegetale uzate, încheiat cu Bungărdean Emil I.I. (AM nr. 203/01.10.2012) cu valabilitate 24.08.2017;

- Contract de prestări servicii, nr. 407/09.09.2015, încheiat cu SC PROTAN SA București, pentru neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, cu valabilitate 08.09.2016;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 474/19.09.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015);

- Contract de prestări servicii vidanjare ape uzate menajere și ape rezultate în urma procesului de separare și decantare, nr. 34/26.08.2015, cu valabilitate 26.08.2018, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014).

Revizuirea autorizației este determinată de creșterea capacității de locuri la mese a restaurantului de la 450 la 600 de locuri, prin reorganizarea spațiilor existente.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Autorizația de mediu nr. 127/23.09.2009, cu valabilitate 23.09.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 31.05.2016;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Răsunetul nr. 7362 din data de 27.10.2016;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Buletine de analiză efectuate în anul 2016 conform punctului III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 12842/22.11.2016, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal nr. 12915/23.11.2016, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 698/24.11.2016, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal din data de 10.02.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și hârtie/carton, nr. 283C/02.12.2015, cu valabilitate 02.12.2016, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010 și 30.10.2012) și Act adițional nr. 409 C/03.12.2016 pentru prelungirea valabilității cu 12 luni;

- Contract de prestări servicii, nr. 406/08.09.2016, încheiat cu SC PROTAN SA București, pentru neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, cu valabilitate 08.09.2017;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 150/V/20.09.2016 încheiat cu SC SUPERCOM SA București, punct de lucru Bistrița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- cantitatea maximă de stocare carburanților nu va depăși 101 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, 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 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;

- 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, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;

- 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 coincinerare 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 coincinerare 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;

- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- 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 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;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare OUG nr. 39/2016);
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA 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 prin Ordinul 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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 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.

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 23.09.2019.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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):

Stia de distribuție carburanți are următoarea structură:

- depozit de carburanți format din 3 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, montate îngropat în cuvă de beton, hidroizolată, cu capacitatea totală de 101 m³, având destinația pe produse:

- 1 rezervor cu pereți dubli, cu capacitatea de 41 m³, bicompartimentat (15 m³ +26 m³) - pentru benzină,

- 1 rezervor cu pereți dubli, necompartimentat, cu capacitatea de 41 m³ - pentru motorină;

- 1 rezervor cu pereți simpli, necompartimentat, cu capacitatea de 19 m³ - pentru motorină.

Fiecare rezervor este prevăzut cu 1 cămin de vizitare cu capac fix.

Depozitul de carburanți este prevăzut cu 2 conducte de aerisire, cu H = 4 m fiecare, dotate cu opritori de flăcări (conducta pentru aerisirea compartimentelor destinate depozitării benzinei este dotată și cu supapă de respirație).

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV generați în procesul de încărcare a benzinei în rezervoare.

- 1 cămin de descărcare a carburanților în rezervoare care cuprinde 4 guri descărcare carburanți și 1 racord pentru recuperare vapori COV. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt echipate cu sisteme de cuplare rapidă și capace de închidere etanșă;

- 3 pompe de distribuție carburanți, tip multiproduș, amplasate sub copertină de protecție metalică. Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervorul de benzină;

- 1 instalație de alimentare cu GPL auto, dotată cu un rezervor suprateran, cu capacitatea de depozitare de 5000 l, montat pe o platformă betonată printr-un suport metalic, pompă de transvazare și o pompă de alimentare;

- 1 rastel butelii GPL aragaz - capacitate 20 bucăți;

Restaurantul cuprinde: sală de mese, cu capacitatea de 600 locuri la mese și terasă parțial acoperită, cu capacitatea de 200 locuri la mese.

Dotări: 1 mașină de gătit pe gaz, 1 aragaz cu 6 ochiuri pe gaz, 1 grill pe gaz, 1 cuptor cu microunde, 3 cuptoare electrice, 1 robot de bucătărie, 2 espressoare de cafea, 2 mașini de spălat vase și pahare, frigider și lăzi frigorifice, vitrine frigorifice, 1 cameră de frig cu freon ecologic R404, 1 sistem de ventilație pentru sala de restaurant (cu agent frigorific R410).

Alte dotări:

- 1 rezervor GPL, cu capacitatea 3000 l, suprateran, pentru asigurarea combustibilului folosit la bucătărie pentru prepararea alimentelor;

- magazin mixt pentru comercializare piese auto, uleiuri minerale, produse alimentare și nealimentare preambalate.

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

- materii prime:

• la stația de distribuție carburanți: benzină - 1.500 m³/an, motorină - 3.500 m³/an, GPL auto - 100 m³/an, butelii GPL aragaz - 120 buc./an;

• la magazin: uleiuri auto - 800 l/an, gaz lampant - 650 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 restaurant: produse alimentare de origine animală și vegetală pentru prepararea hranei, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, materiale de întreținere a curățeniei;

- combustibili:

- GPL - 12 m³/an, utilizat la bucătărie pentru prepararea alimentelor;

- lemn pentru centrala termică - cca. 35 m³/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din 3 puțuri subterane (cu H=6 m), dotate fiecare cu rezervor de stocare apă: puțul 1 cu rezervor de 5 m³ - pentru alimentarea cu apă a restaurantului și a benzinăriei, puțul 2 cu rezervor de 25 m³ - pentru hidranții interiori și puțul 3 cu rezervor de 70 m³ - pentru hidranții exteriori. Pe amplasament mai există 1 puț forat cu H=75 m, dotat cu hidrofor. Consumul mediu de apă este de 4,40 m³/zi;

- apele uzate menajere sunt evacuate în 2 bazine betonate vidanjabile, cu capacitatea de 40 m³ fiecare;

- apele pluviale, posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor și a platformei de descărcare a cisternelor, sunt preepurate într-un decantor - separator de produse petroliere, tip AS TOP 3 P (3 l/s), cu V= 6 m³, după care sunt evacuate într-un canal colector situat în spatele amplasamentului, cu evacuare în emisar;

- energia electrică din rețea, consum mediu - cca. 8000 kWh/lună.

Pe amplasament există și 1 generator de rezervă, cu combustibil motorină, cu puterea de 125 kW.

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

Pentru stația de distribuție carburanți:

- carburanții sunt aduși de către societate, cu mijloace proprii (AM nr.15/2011), sunt descărcați în depozitul subteran, iar printr-o rețea de distribuție sunt dirijați către pompele de distribuție, amplasate în fața clădirii, sub copertina de protecție; societatea se aprovizionează cu carburanți auto de la depozitele autorizate;

Pentru restaurant:

- activitatea constă în asigurare servicii de alimentație publică: aprovizionare materii prime, depozitare, preparare produse culinare, servire, asigurarea igienei spațiilor.

5. Produse și subproduse obținute: la restaurant - preparate alimentare;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 centrală termică cu combustibil solid - lemn, putere termică nominală 70 kW, dotată cu 2 hidrofoare electrice în caz de avarie - pentru apă caldă menajeră și încălzire spații în perioada de iarnă.

Consumul de lemn pentru centrala termică este de cca. 35 m³/an.

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

- Intermedieri în comerțul cu produse diverse - cod CAEN 4619;

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

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

- Depozitări - cod CAEN 5210;

- Activități de alimentație (catering) pentru evenimente - cod CAEN 5621;

- Alte servicii de alimentație n.c.a. - cod CAEN 5629;

- Baruri și alte activități de servire a băuturilor - cod CAEN 5630;

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;

- coș de fum cu $h = 6$ m, pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse de la centrala termică;

- mașinile de gătit sunt prevăzute cu 1 hotă comună (cu capacitatea de $2000 \text{ m}^3/\text{h}$), cu coș de evacuare cu $h = 6$ m.

⇒ pentru apă:

- decantor-separator de produse petroliere tip AS TOP 3 P (3 l/s), cu $V = 6 \text{ m}^3$ - pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere din zona rampei de descărcare a cisternelor și din zona peroanelor de alimentare a autovehiculelor;

- 2 bazine betonate, vidanjabile, cu volumul de 40 m^3 fiecare - pentru apele uzate menajere;

⇒ pentru sol:

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

- rezervoarele sunt amplasate în cuvă din beton, hidroizolată, iar 2 rezervoare sunt cu manta dublă;

- spațiu betonat, special amenajat în magazie închisă, dotat cu 4 recipiente din PVC, cu capacitatea de 30 l fiecare, pentru colectarea uleiului uzat;

- spațiu betonat, dotat cu pubele din PVC, pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 2 foraje de hidroobservație, în zona rezervoarelor;

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, HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013;

- la centrala termică cu combustibil solid (lemn): limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 pentru: pulberi - $100 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, CO - $250 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, NO₂ – $500 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, SO₂ – $2.000 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, substanțe organice exprimate în carbon total - $50 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

⇒ pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în bazinele vidanjabile, conform contractului încheiat cu administratorul de rețea,

- indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în șanțul de gardă (după separator): pH - 6,5 – 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 35 mg/l, reziduu filtrat la 1050 C - 2000 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 mg/l 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 gospodărirea 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;
 - cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;
 - 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 01*, 13 07 02* - deșeuri de combustibili lichizi (combustibili diesel și benzină)
- șlamuri din rezervoare - cca. 0,05 t/an;
- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi;
- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi;
- cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și cartoane - cca. 50 kg/lună;
- cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic - cca. 30 kg/an;
- cod 15 01 04 - deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu) - cca. 1 kg/lună;
- cod 20 01 25 - uleiuri și grăsimi comestibile rezultate de la bucătărie - 20 l/lună;
- cod 02 02 03, 02 05 01 - subproduse de origine animală care nu se pretează consumului uman;
- cod 20 01 08 - deșeuri biodegradabile rezultate de la bucătărie - cca. 24 kg/lună;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere și asimilate - 4 m³/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): uleiuri uzate (13 02 04* - 13 02 08*), 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):

- deșeurile de ambalaje - se stochează selectiv în pubele din PVC;
- uleiurile uzate - în 4 recipiente din plastic cu capacitatea 30 l fiecare, amplasați în spațiu betonat, special amenajat în magazie închisă;
- uleiul uzat rezultat de la prepararea mâncării este colectat în recipiente de plastic și depozitat în magazie;

- deșeurile de origine animală depreciate calitativ - în ladă frigorifică inscripționată;
- deșeurile menajere și deșeurile biodegradabile se colectează în pubele;
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeurile de ambalaje din plastic hârtie și cartoane, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora - R12;
 - uleiurile și grăsimile comestibile rezultate de la bucătărie sunt preluate de Bungărdean Emil I.I. - 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 și cele biodegradabile rezultate de la bucătărie sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate - D5;
 - subprodusele de origine animală care nu se pretează consumului uman rezultate de la bucătărie se predau la societăți autorizate pentru incinerare - R12;
 - uleiurile uzate, reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din separator 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: materiile prime pentru restaurant și bar și produsele comercializate în magazin se aprovizionează în ambalaje de hârtie, carton, plastic și metalice (doze aluminiu), sticle și navețe plastic;
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
 - parțial sunt colectate selectiv și valorificate la societăți autorizate, conform contractelor încheiate, sticlele și navețele plastic sunt returnate la furnizori;
 - parțial sunt comercializate cu produsele.

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 - 1.500 m³/an, motorină - 3.500 m³/an, GPL auto - 100 m³/an, butelii GPL aragaz - 120 buc./an, gaz lampant - 650 l/an, uleiuri auto - 800 l/an;
 - cantități folosite: GPL - 12 m³/an - utilizat la bucătărie;
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: - butelii pentru GPL aragaz;
 - uleiurile și gazul lampant se aprovizionează în flacoane din material plastic de diferite capacități;
 - transport: - aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu autocisternele proprii, dotate cu echipament de recuperare vapori (COV),
 - aprovizionarea cu GPL, butelii GPL, uleiuri și gaz lampant 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 și gazul lampant se comercializează în ambalajele proprii provenite de la furnizori, buteliile GPL se comercializează la schimb, combustibilul GPL se folosește la bucătărie pentru prepararea alimentelor;
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, hidroizolată, iar 2 rezervoare sunt cu manta dublă;

- 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.

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

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Nicoleta Șomfelean.

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Georgeta Iușan.