



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 86 din 2 AUGUST 2010

REVIZUITĂ la 1 FEBRUARIE 2017

REVIZUITĂ la 22 IULIE 2020

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. 4512/28.04.2020, cu ultima completare sub nr. 7680/21.07.2020,

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, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 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 și cu Legea nr. 219/2019, 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 3624 m², din care:

- clădire stație, în regim de înălțime P+M, cu magazin accesorii auto și produse alimentare preambalate, birouri, grup sanitar, magazie și centrală termică - 186 m²;
- platforma pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție - 207 m²;
- depozit subteran de carburanți - 287 m²;
- 1 skid de alimentare cu GPL - 12,35 m²;
- zid de protecție skid - 2,35 m²;
- spălătorie auto tip "self service" - 228,28 m²;
- 1 rastel butelii - capacitate 10 buc.;
- platforme betonate - 11 m²;
- căi de acces și parcare pavate, loc de joacă pentru copii - 2003,02 m²;
- spații verzi - 687 m².

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină (care transpune prevederile **DIRECTIVEI 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, ale **DIRECTIVEI 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 și ale **DIRECTIVEI 2014/99/UE** a Comisiei din 21 octombrie 2014 de modificare, în scopul adaptării la progresele tehnice, a **DIRECTIVEI 2009/126/CE**).

Documentația de emitere a autorizației de mediu 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 vidanjare, 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 din data de 1.02.2017 a fost determinată de punerea în funcțiune a spălătoriei auto.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 1.02.2017 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 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 vidanajare, 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 deșeuri 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 Internă 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.

Revizuirea autorizației este determinată de extinderea spălătoriei auto de tip Self-Service și relocarea stației SKID AUTO GAS.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;

- Autorizația de mediu nr. 86/2.08.2010, revizuită la 01.02.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia etapei de încadrare nr. 166/08.04.2019 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Extindere spălătorie auto de tip Self-Service și relocare stație SKID AUTO GAS";

- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) pentru anul 2019, întocmită de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;

- Buletine/rapoarte de încercare pentru ape uzate de la spălătorie auto, ape pluviale, apă freatică, pentru zgomot și pentru emisii de la centralele termice – analize efectuate anul 2019, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;

- Plan de intervenție pentru situații accidentale, în conformitate cu art. 4, alin. (2) din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, întocmit de titularul activității;

- Fișe cu date de securitate pentru benzină, motorină, GPL auto, GPL butan, spumă activă, detergent spălare auto și ceară auto;

- Contract nr. 1/09.02.2016 de vânzare-cumpărare deșeurii metalice feroase și neferoase, încheiat cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița și Act adițional nr. 1 la contract pentru prelungirea valabilității până la 11.02.2021;

- Contract de prestări servicii nr. 67/BN/28.02.2020 de vânzare-cumpărare deșeurii metalice feroase/neferoase și/sau nemetalice, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca - Punct de lucru Bistrița;

- Contract de prestări servicii de preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor periculoase (ape uleioase și nămoluri din decantoare, șlamuri din rezervoare, uleiuri uzate), nr. 527/ 16.02.2019, încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț;

- Plan de situație și de încadrare în zonă;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – ziarul Răsunetul din data de 24.04.2020;

- Proces verbal nr. 13551/08.11.2019 de verificare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 166/08.04.2019, încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 5002/13.05.2020, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 5003/13.05.2020, 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 emiterie a autorizației de mediu, nr. 185/13.05.2020, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 22.07.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat constatator eliberat la data de 29.03.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizație de construire nr. 604/01.07.2019 pentru *Extindere spălătorie Self-Service*, emisă de Primăria municipiului Bistrița;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 334/10.08.2017, cu valabilitate 10.08.2020, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” Cluj-Napoca;
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. pentru stația de carburanți, nr. DIE 020010-05-C.I.T. din 14.04.2020, cu valabilitate 14.04.2022, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;
- Certificat de Inspecție Tehnică C.O.V. în Exploatare pentru semiremorca cisternă, nr. 5-15093/14.10.2019, cu valabilitate 14.10.2020, emis de SC ADR INSPECT SRL București;
- Certificat de Inspecție Tehnică Intermediară ADR pentru semiremorca cisternă, emis la 14.10.2019 de către SC ADR INSPECT SRL București;
- 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 valabilitatea prelungită până la 14.10.2020;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorilor de autovehicule, cu valabilitate 21.04.2023, 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. 0023583/02.11.2019, cu valabilitate 01.11.2024, emis de Autoritatea Rutieră Română - A.R.R. – Agenția Bistrița-Năsăud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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 nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;
- cantitatea maximă de stocare carburanților nu va depăși 290 m³;
- respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- 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, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a, 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;

- 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;

- respectarea prevederilor Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), completată și modificată cu Legea nr. 333/2007;

- mijloacele de transport vor îndeplini prevederile Ordinului MTCT nr. 2134/2005 pentru aprobarea reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR3, modificat prin Ordinul MTI nr. 396/2009;

- respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

- 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.;

- 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;

- 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;

- 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 emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- 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 prioritare 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 Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare Legea nr. 188/2019), conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
- 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;
- operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
- 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;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- 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 deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul

României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

- în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- 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 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;

- 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 Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);

- 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;

- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

- 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 Regulamentului (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

- 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;

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

- 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;

- respectarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);

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

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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, concesionare 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 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 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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):

Stația 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.

➤ 1 rastel de butelii GPL aragaz cu capacitatea de 10 butelii.

Spălătoria auto cuprinde:

- 2 spălătorii auto tip self-service fiecare cu câte 3 boxe pentru spălare autoturisme și cu câte o cameră tehnică 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; capacitatea de spălare - 24 autovehicule/oră;

- 2 aspiratoare pentru curățare interioară autoturisme;

Spălătoria auto este dotată cu sistem de degivrare al rampelor de spălare care nu permite înghețarea rampei de spălare pe timpul iernii.

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 - 900 m³/an, butelii GPL aragaz - 3000 buc./an;

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

• la spălătoria auto: detergent auto - 4140 kg/an, spumă activă - 600 kg/an, ceară - 600 kg/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. 700 m³/lună;

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

- apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt trecute prin 2 separatoare de produse petroliere, 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 trecute 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/lan;

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 cantitativă) producție:

- încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică cu combustibil gaz metan, cu tiraj forțat în condensatie, cu puterea 40 kW;

- încălzirea apei la spălătoria auto și degivrarea rampelor de spălare se realizează cu 3 centrale termice cu combustibil gaz metan, cu puterea 25 kW, 30 kW și respectiv 24 kW; centrala termică cu puterea 24 kW, cu tiraj forțat, este folosită suplimentar în perioada rece;

Consumul mediu lunar de gaz metan în perioada rece este de 2168 m³, iar în perioada caldă 639 m³.

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;

- 2 coșuri metalice cu înălțimea de 5,31 m față de sol pentru evacuarea gazelor de ardere de la centralele termice de la spălătoria auto;

⇒ pentru apă:

- 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;

- 2 separatoare de produse petroliere din fibră de sticlă, cu capacitatea de 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 m², 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:

o 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;

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

o 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 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 tone, dar mai mică de 7,5 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 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;

o 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 stația de benzină, nu vor depăși valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată și

- raportul vapor/benzină (volumul de vapor recuperati în rezervorul de benzină/volumul de benzină distribuit la pompă) trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar 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 pompă, conform prevederilor Legii nr. 264/2017;

- la centralele termice 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 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 contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

- 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: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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;

- emisii de ardere rezultate de la centralele termice - 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 Bistrița-Năsăud (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:

▪ evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior);

▪ chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 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 vapor/benzină - anual;

▪ 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;

▪ raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – chestionar PRODDDES, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

▪ evidența privind gestiunea uleiului uzat colectat, semestrial și la solicitarea expresă, precum și în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 3.2. Stații de distribuție care au colectat”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

• 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

| Tip deșeu | Cod | Cantitate generată | Mod de depozitare | Valorificare/ Eliminare | Cod valorificare/ eliminare |
|---|------------------------|------------------------|---------------------------|--|--|
| benzină și alți compuși (inclusiv amestecuri) - șlam din rezervoare | 13 07 02* 13 07 03* | cca. 100 l/5 ani | rezervoare carburanți | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| nămoluri de la separatorul de hidrocarburi | 13 05 02* | cca. 60 kg/an | separator de hidrocarburi | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi | 13 05 07* | cca. 60 l/an | separator de hidrocarburi | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| deșeuri de ambalaje din hârtie și carton | 15 01 01 | cca. 1000 kg/an | pubelă | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| deșeuri de ambalaje din plastic | 15 01 02 | cca. 80 kg/an | pubelă | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu) | 15 01 04 | cca. 1 kg/an | pubelă | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| deșeuri menajere | 20 03 01 | 2 m ³ /lună | pubelă | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |

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

| Tip deșeu | Cod | Cantitate generată | Mod de depozitare | Valorificare/ Eliminare | Cod valorificare/ eliminare |
|---------------|------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| uleiuri uzate | 13 02 05* 13 02 08* | în limita cantității de ulei comercializat, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate | spațiu special amenajat, securizat | Valorificare prin agent economic autorizat | R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |

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

- deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie/carton și metalice se stochează selectiv în pubele;

- uleiurile uzate - în 2 butoaie metalice, cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic;

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

- deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora;

- reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din separatorul de hidrocarburi și uleiurile uzate - prin agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificare;

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;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă);

- aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/eliminării.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje 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 - 900 m³/an, butelii GPL aragaz - 3000 buc./an;

- cantități transportate cu autocisterna: benzină - 1500 m³/an, motorină - 3700 m³/an;

- produsele chimice pentru curățare auto: detergent auto - 4140 kg/an, spumă activă - 600 kg/an, ceară - 600 kg/an;

| Tip (substanță / amestec) | Cantitate comercializată/ folosită | Unitate de măsură | Fraze de pericol |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| benzină (amestec) | 1000 | m ³ /an | H224; H315; H340; H350; H361f; H304; H332; H336; H373; H411 |
| motorină (amestec) | 3000 | m ³ /an | H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 |
| GPL auto (amestec) | 900 | m ³ /an | H220; H280; H340; H350 |
| butelii GPL (amestec) | 3000 | buc./an | H220; H280; H350 |
| detergent (amestec) | 4140 | kg/an | H302; H315; H318; H319; H351; H412 |
| spumă activă (amestec) | 600 | kg/an | H290; H302; H314; H315; H318; H319; H400; H411; H412 |
| ceară auto (amestec) | 600 | kg/an | H226; H302; H304; H312; H314; H315; H318; H319; H332; H335; H336; H400; H410 |

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL aragaz;

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

- aprovizionarea cu GPL, butelii GPL și produse chimice pentru curățare auto se face numai de către distribuitori autorizați;

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

- folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompe, buteliile GPL se comercializează la schimb, iar produsele chimice pentru curățare auto se folosesc la spălarea și curățarea autovehiculelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt colectate selectiv și valorificate la societăți autorizate, conform contractelor încheiate;

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 cu date 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 conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Substanțele/amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri vor fi monitorizate și eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, cu respectarea legislației privind deșeurile periculoase.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr.20, Bistrița, Cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel. 0263 224 064; Fax 0263 223 709

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