



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 76 din 11 DECEMBRIE 2019

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. 10429/23.08.2019, cu ultima completare la nr. 14696/06.12.2019,

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. 68/2012 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 - cu capacitatea totală de depozitare 101 m<sup>3</sup>, din care 41 m<sup>3</sup> 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. 2 km față de râul Someșul Mare, iar accesul pe amplasament se face din DN17 Bistrița - Beclean.

Pag. 1/13

Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 5.560 m<sup>2</sup> și cuprinde:

- suprafață construită de 1.664 m<sup>2</sup>, din care
  - o clădire stație, în regim de înălțime parter, cu suprafața de 129 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, în regim de înălțime parter și parțial etajată (pe o suprafață de 123 m<sup>2</sup>, pentru cinci camere personal), care cuprinde: sală restaurant (759 m<sup>2</sup>), bucătărie (83,16 m<sup>2</sup>), magazii și spații de depozitare, grupuri sanitare, spațiu centrală termică,
- terasă parțial acoperită, cu suprafața totală de 400 m<sup>2</sup>,
- depozit de carburanți, subteran, format din 3 rezervoare, cu capacitatea totală de depozitare de 101 m<sup>3</sup>,
- 3 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție;
- 1 instalație de alimentare cu GPL auto;
- 1 rasteț butelii GPL aragaz, capacitate 20 bucăți;
- depozit lemne - 22.67 m<sup>2</sup>;
- căi de acces și 200 locuri de parcare (suprafețe dalate) - 1850 m<sup>2</sup>;
- spații verzi - 1466 m<sup>2</sup>;
- anexe (magazii depozitare).

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;
- 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 și la 10.02.2017;
- Rapoarte de încercare/Buletine de analiză pentru: apă uzată, apă subterană și gaze de ardere de la centrala termică, efectuate în anul 2019;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public în ziarul Răsunetul din nr. 8205 din 23.08.2019;
- 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;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 11201/10.09.2019, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 11259/11.09.2019, 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. 447/11.09.2019, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 06.12.2019, 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. 3568959/16.10.2017 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;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. BN 60/31.07.2019, cu valabilitate 31.07.2022, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020011-06-C.I.T. din 02.04.2018, cu valabilitate 20.04.2020, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 58794/18.02.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie și preluare ape uzate menajere, nr. 35/31.07.2019, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița, cu valabilitate 3 ani;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton, nr. 1536C/04.12.2019, cu valabilitate 04.12.2020, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, cu ultima revizuire la 31.07.2019);
- 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 deșeurii periculoase;
- Contract de prestări servicii, nr. 20181/25.08.2017, pentru colectare deșeurii nepericuloase - ulei și grăsimi vegetale uzate, încheiat cu Bungărdean Emil I.I. (AM nr. 203/01.10.2012), cu valabilitate 5 ani;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și incinerare a deșeurilor de origine animală, nr. 333/01.07.2019, încheiat cu SC ALVI SERV SRL Arad (AM nr. 88/27.12.2018, emisă de APM Arad), cu valabilitate 30.06.2020;
- 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:**

- 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;
- 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 imputernicite cu inspecția în cazul unor verificări;
- 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.

Pag. 3/13

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 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 deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeurii;
- 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 deșeurii 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 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013

Pag. 4/13

privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru 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 deșeurii, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, 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. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017 pentru aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor, 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 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, 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 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;

- 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 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 (CE) 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 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;

- 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;

Pag. 5/13

- 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 OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, prin O.U.G. nr. 37/2008, prin O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu O.G. nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013 (ultima modificare OUG nr. 39/2015 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu);

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare 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, 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 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. Titularul 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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Pag. 6/13

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):

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 m<sup>3</sup>, având destinația pe produse:*

- *1 rezervor cu pereți dubli, cu capacitatea de 41 m<sup>3</sup>, bicompartimentat (15 m<sup>3</sup> + 26 m<sup>3</sup>) - pentru benzină,*

- *1 rezervor cu pereți dubli, necompartimentat, cu capacitatea de 41 m<sup>3</sup> - pentru motorină;*

- *1 rezervor cu pereți simpli, necompartimentat, cu capacitatea de 19 m<sup>3</sup> - 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 vapor 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 multiprodus, amplasate sub copertină de protecție metalică. Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapor 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 rastei 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, 1 fripteoză, 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 de propan, 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.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 2 autocisterne, 2 autotractoare, 3 autoturisme - utilizate în comun pentru toate stațiile de distribuție carburanți deținute de către titular (conform Autorizației de mediu nr. 15/14.02.2011, revizuită la 31.10.2014);

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

- materii prime:

- la stația de distribuție carburanți: benzină - 1.000 m<sup>3</sup>/an, motorină - 3.500 m<sup>3</sup>/an, GPL auto - 100 m<sup>3</sup>/an, butelii GPL aragaz - 120 buc./an;

Pag. 7/13

- la magazin: uleiuri auto - 750 l/an, gaz lampant - 600 l/an, aditivi auto, lichid antigel, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, aditivi 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, cătea;

- auxiliare: detergenți și soluții diverse pentru întreținere a curățeniei - 50 kg/lună;

- combustibili: - propan - 12 m<sup>3</sup>/an, utilizat la bucătărie pentru prepararea alimentelor;

- lemn pentru centrala termică - cca. 35 m<sup>3</sup>/an;

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

- alimentarea cu apă se realizează din 3 puțuri săpate (cu H=6 m), dotate fiecare cu rezervor de stocare apă: puțul 1 cu rezervor de 5 m<sup>3</sup> - pentru alimentarea cu apă a restaurantului și a benzinării, puțul 2 cu rezervor de 25 m<sup>3</sup> - pentru hidranții interiori și puțul 3 cu rezervor de 70 m<sup>3</sup> - pentru hidranții exteriori. Pe amplasament mai există 1 puț forat cu H=75 m, dotat cu hidrofor pentru cazuri excepționale. Consumul mediu de apă este de 4,40 m<sup>3</sup>/zi. Pentru tratarea apei este prevăzut sistem de filtrare în 2 trepte cu V=500 l - 1 rezervor de apă cu filtru AquaPur;

- apele uzate menajere sunt evacuate în 2 bazine betonate vidanjabile, cu capacitatea de 40 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>, după care sunt evacuate în rigola pluvială, cu evacuare în emisar;

- energia electrică din rețea, prin intermediul unui transformator de 200 V; consumul mediu de energie electrică - 8000 kWh/lună.

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

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

Pentru stația de distribuție carburanți:

- carburanții sunt aduși de către societate, cu autocisternele proprii (AM nr. 15/14.02.2011, revizuită la 31.10.2014), 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, combustibilii 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 m<sup>3</sup>/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;

- Depozitari - 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 compuşilor 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;

Pag. 8/13

- mașinile de gătit sunt prevăzute cu 1 hotă comună (cu puterea de 2000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> - 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<sup>3</sup> 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 stația de benzină, nu vor depăși valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată și

- raportul vapori/benzină (volumul de vapori recuperați 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 centrala termică cu combustibil solid (lemn): limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250 mg/m<sup>3</sup>N, SO<sub>2</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>) - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, NO<sub>x</sub> (exprimați în NO<sub>2</sub>) - 500 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % volume;

⇒ pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în bazinele vidanjabile, 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/stației de epurare,

- indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în rigola pluvială (după separator): pH - 6,5 - 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 35 mg/l, reziduu filtrat la 105 °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: 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: - emisiile totale anuale de 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).

Pag. 9/13

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 vapori/benzină - anual;

▪ cantitățile de deșeurii rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va tine 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 PRODES, 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;

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

• 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 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/10 ani	rezervoare carburanți	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu 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. 0,4 m <sup>3</sup> /an	separator de hidrocarburi	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu 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. 0,5 m <sup>3</sup> /an	separator de hidrocarburi	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	50 kg/lună	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din plastic	15 01 02	30 kg/lună	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje metalice (doze aluminiu)	15 01 04	cca. 1 kg/lună	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeu între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

Pag. 10/13

uleiuri și grăsimi comestibile rezultate de la bucătărie	20 01 25	20 l/lună	în recipiente din plastic închise ermetic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
subproduse de origine animală care nu se pretează consumului uman	02 02 03, 02 05 01	25 kg/an	în saci din polietilenă	Eliminare prin agent economic autorizat	D10-Incinerarea pe sol
deșeurii biodegradabile rezultate de la bucătărie și cantine	20 01 08	24 kg/an	în saci din polietilenă, în pubele din plastic	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeurii menajere	20 03 01	4 m <sup>3</sup> /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 deșeurii 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 și deșeurile de ambalaje - se stochează selectiv în pubele;
- deșeurile biodegradabile rezultate de la bucătărie și deșeurile de origine animală depreciate calitativ se stochează temporar în saci din polietilenă, în pubele din plastic/ladă frigorifică;
- uleiul uzat rezultat de la prepararea mâncării este colectat în recipiente de plastic închise ermetic;
- uleiurile uzate - în spațiu special amenajat, securizat și inscripționat, dotat cu 4 recipiente din PVC, cu capacitatea de 30 l fiecare;

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

- deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora;
- uleiurile și grăsimile comestibile rezultate de la bucătărie, reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din separator 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 și deșeurile biodegradabile rezultate de la bucătărie sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;
- subprodusele de origine animală care nu se pretează consumului uman sunt predate la agenți economici autorizați pentru incinerare/eliminare, conform contractului încheiat;

## 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;

Pag. 11/13

- se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;

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

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 navete plastic;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- parțial sunt comercializate cu produsele, iar restul sunt colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate conform contractelor încheiate; sticlele și navetele plastic sunt returnate la furnizori.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- cantități comercializate: benzină - 1.000 m<sup>3</sup>/an, motorină - 3.500 m<sup>3</sup>/an, GPL auto - 100 m<sup>3</sup>/an, butelii GPL aragaz - 120 buc./an, gaz lampant - 600 l/an, uleiuri auto - 750 l/an;
- cantități folosite: propan - 12 m<sup>3</sup>/an - utilizat la bucătărie;

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
benzină (amestec)	1000	m <sup>3</sup> /an	H224; H315; H340; H350; H361f; H371; H304; H336; H411
motorina (amestec)	3500	m <sup>3</sup> /an	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411
GPL auto (amestec)	100	m <sup>3</sup> /an	H220
butelii GPL (amestec)	120	buc./an	H220; H280
gaz lampant (amestec)	600	l/an	H226; H304; H315; H336; H411
propan (amestec)	12	m <sup>3</sup> /an	H220; H280; H340; H350

## 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 autocistemele proprii, dotate cu echipament de recuperare vapori (COV);
- aprovizionarea cu GPL, butelii GPL, propan, uleiuri și gaz lampant se face numai de către distribuitorii 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, iar propanul se folosește ca și combustibil 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 compuşilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervoare, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;
- se va respecta fișa tehnică 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;

Pag. 12/13

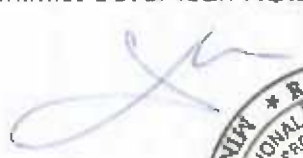
- instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu



INTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ - NĂSAUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, Jud. Bistrița-Năsăud  
E-mail: [office@apmbn.apnm.ro](mailto:office@apmbn.apnm.ro); Tel. 0263 223 064; Fax 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (CE) 2018/679

PDF Create @ Trial  
www.nuance.com