



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24 din 11 MARTIE 2011

REVIZUITĂ LA 28 SEPTEMBRIE 2013

REVIZUITĂ LA 28 OCTOMBRIE 2014

REVIZUITĂ la 25 OCTOMBRIE 2017

Ca urmare a cererii adresată de S.C. OZANA S.R.L., reprezentată prin dl. Ioan Grindean, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, Calea Moldovei, nr. 17, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 6654/12.06.2017, cu ultima completare la nr. 11926/19.10.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de distribuție carburanți - capacitate totală de depozitare de 145 m³, din care 35 m³ pentru benzine, în localitatea Susenii Bîrgăului, str. Principală, nr. 37/A, comuna Prundu Bîrgăului, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule – cod CAEN 4730 - rev. 2 (5050 - rev.1).

Accesul la obiectiv se face din DN 17 Bistrița + Vatra Dornei, iar cel mai apropiat curs de apă este râul Bistrița Ardeleană, la cca. 450 m.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 1.366 m², în afara ariilor naturale protejate, care cuprinde:

- clădire stație - construcție în regim de înălțime parter, cu suprafața de 130 m², în care sunt amenajate: magazin piese și accesorii auto, produse alimentare și nealimentare preambalate, bar, birou, magazie, spațiu tehnic, centrală termică și grupuri sanitare;
- depozit subteran de carburanți (amenajat pe 114 m²), care include 3 rezervoare cu capacitatea totală de depozitare de 145 m³, montate în cuvă betonată și incintă securizată;
- 4 pompe de distribuție carburanți, montate sub copertină de protecție, pe o suprafață de 450 m², pavată;
- 2 rastele pentru butelii GPL aragaz, capacitate totală 80 bucăți, amplasate pe platformă betonată;
- platforme betonate, căi de acces și parcare asfaltate, spații verzi, amenajate și neamenajate, pe o suprafață totală de 674 m².

Activitatea intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 (**DIRECTIVA 94/63/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților și **DIRECTIVA 2009/126/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 privind etapa a II-a de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină).

Revizuirea autorizației din data de 28.09.2013 a fost determinată de montarea și punerea în funcțiune a încă 2 pompe de distribuție carburanți.

Revizuirea autorizației din data de 28.10.2014 a fost determinată de modificările realizate la depozitul de carburanți, respectiv înlocuirea a 2 rezervoare de carburanți cu pereți simpli (1 rezervor pentru benzină și 1 rezervor pentru motorină) cu 2 rezervoare cu pereți dubli.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu din data de 28.10.2014 conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) rezultați în anul 2013 din exploatarea stațiilor de distribuție carburanți SC OZANA SRL amplasate în județul Bistrița-Năsăud și
 - Certificat de verificare conformării raportului vapori/benzină nr. DIE 020001-00-SRV-II din 14.02.2014, întocmit de către SC DEAL IMPEX SRL București,
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1398414/28.05.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 567421 din data de 18.02.1993;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/ 41 /17.01.1992;
 - Certificat constatator emis la data de 20.05.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Autorizația de mediu nr. 24/11.03.2011, revizuită la data de 28.09.2013, cu valabilitate 11.03.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
 - Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 020001-06¹-C.I.T. din 3.06.2014, cu valabilitate 24.04.2015, emis de SC DEAL IMPEX SRL București, care anulează și înlocuiește Certificatul COV nr. DIE 020001-05-CIT din 26.09.2013, revizuit la cererea beneficiarului cu privire la repartizarea rezervoarelor de distribuție carburanți;
 - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 102/05.03.2014, cu valabilitate 05.03.2016, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” Cluj-Napoca;

- 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 21.04.2012, emisă de APM Sibiu), pentru preluare deșeuri periculoase;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și hârtie/carton, nr. 199C/01.12.2013, cu valabilitate 01.12.2014, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010 și 30.10.2012);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 474/19.09.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București;
- Contract de prestări servicii vidanjare ape uzate menajere și ape rezultate în urma procesului de separare și decantare, nr. 28/14.08.2013, cu valabilitate 14.08.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița (AM nr. 54/07.05.2014);
- Raport de încercare nr. 140035/17.01.2014, întocmit de către S.C. WESSLING ROMÂNIA S.R.L. Tîrgu Mureș pentru apă freatică;
- Raport de încercare nr. 140036/17.01.2014, întocmit de către S.C. WESSLING ROMÂNIA S.R.L. Tîrgu Mureș pentru apă pluvială la evacuare;
- Plan de situație și plan de încadrare;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria comunei Prundu Bîrgăului sub nr. 4324/08.07.2014;
- Proces verbal de verificare nr. 7166/28.07.2014 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 7276/30.07.2014 încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 345/01.08.2014, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 28.10.2014, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu.

Revizuirea autorizației este determinată de modificările intervenite la evacuarea apelor uzate după racordarea obiectivului la rețeaua de canalizare a localității, rețea administrată de SC „AQUABIS” SA Bistrița.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar,

- Autorizația de mediu nr. 24/11.03.2011, revizuită la data de 28.09.2013 și la 28.10.2014, cu valabilitate 11.03.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) rezultați în anul 2016 din exploatarea stației – Document nr. AVB 020003-10-Calcul COV din 10.02.2017, întocmit de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Certificat de verificarea conformării raportului vapor/benzină nr. AVB 020001-03-SRV-II din 20.02.2017, întocmit de Dr. ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Buletine de analiză efectuate în anii 2015 și 2016 conform punctului III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației de mediu - ziar Răsunetul nr. 7547-7548 din data de 10-11.06.2017;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 7358/28.06.2017, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 7719/05.07.2017, 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 revizuită;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 349/07.07.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 24.10.2017, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 020001-10¹-C.I.T. din 10.08.2017, cu valabilitate 24.04.2019, emis de SC DEAL IMPEX SRL București - care anulează și

înlocuiește Certificatul COV nr. DIE 020001-09-CIT din 01.04.2017, revizuit cu privire la capacitatea totală de depozitare benzină;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 646/20.12.2016, cu valabilitate 20.12.2019, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” Cluj-Napoca;

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

- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și hârtie/carton, nr. 283C/02.12.2014, cu valabilitate 02.12.2016, încheiat cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița (AM nr. 13/6.02.2009, revizuită la 22.11.2010, 30.10.2012 și la 10.10.2017) și Act adițional nr. 409 C/03.12.2016 pentru prelungirea valabilității cu 12 luni;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- cantitatea maximă de stocare carburanților nu va depăși 145 m³;

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

- respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007, modificată și completată cu HG nr. 958/2012 și cu HG nr. 1047/2013;

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

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

- 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 prioritar periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;

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

- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- 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 deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
titularul are următoarele obligații:
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;

- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea O.U.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, modificată și completată cu O.U.G. nr. 38/2016;
 - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - 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 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 830/2015 al COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- respectarea Regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare, precum și reactualizarea acestuia în situația unor modificări la instalațiile existente;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, prin O.U.G. nr. 115/2010 - aprobată prin Legea nr. 64/2011, prin cu O.G. nr. 31/2013 - modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013, prin OUG nr. 39/2016;
- 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 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014;
- 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, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 2413/2016.

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.

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 amplarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 11.03.2021.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

- **depozit de carburanți format din 3 rezervoare cilindrice, orizontale, montate subteran în cuvă izolată din beton armat, cu capacitatea totală de depozitare de 145 m³, având destinația pe produse:**

- **R1 - cu capacitatea de 60 m³, monocompartimentat, cu pereți simpli (10 mm grosime) pentru motorină,**

- **R2 - cu capacitatea de 35 m³, bicompartimentat (15 m³; 20 m³), cu pereți dubli, pentru benzină,**

- **R3 - cu capacitatea de 50 m³, monocompartimentat, cu pereți dubli, pentru motorină.**

Depozitul de carburanți este prevăzut cu 3 conducte de aerisire a rezervoarelor:

- **2 conducte dotate la partea superioară cu dispozitiv pentru oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări) și supapă de respirație - pentru rezervoarele de benzină și**

- **1 conductă dotată cu dispozitiv pentru oprirea flăcărilor - pentru rezervoarele de motorină.**

Depozitul de carburanți este prevăzut cu sistem pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. generați în timpul încărcării rezervoarelor cu benzine.

- **1 cămin de descărcare a carburanților în rezervoare care cuprinde 3 guri descărcare carburanți și 1 gură pentru recuperare vapori COV.**

Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt echipate cu sisteme de cuplare rapidă și capace de închidere etanșă.

- 4 pompe de distribuție carburanți, tip multiproduș, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vaporii recuperați la rezervorul de benzină;
- 2 rastele butelii GPL aragaz - capacitate 40 bucăți/rastel.

Mijloace de transport utilizate în activitate: sunt utilizate în comun pentru toate stațiile de distribuție carburanți deținute de către titular (conf. 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: benzine - 629 m³/an, motorine - 1.800 m³/an, butelii GPL aragaz - 150 buc./an, uleiuri auto - 5.000 l/an (la nivelul anului 2016);

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

- alimentarea cu apă se face din rețeaua de apă potabilă a localității Susenii Bîrgăului. Apa este utilizată în scop potabil și menajer. Consumul mediu de apă este de 0,36 m³/zi, 131,4 m³/an.

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității, administrată de SC „AQUABIS” SA Bistrița;

- apele pluviale, posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor și a platformei de descărcare a cisternelor, sunt preepurate printr-un decantor-separator de produse petroliere cu capacitatea 9 m³, apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

- energia electrică: din rețea, consumul de energie electrică - cca. 21.300 kWh/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: carburanții sunt aduși de către societate, cu mijloace proprii, sunt descărcați în depozitul din 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;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: 1 centrală termică cu tiraj forțat și combustibil solid (putere termică nominală 80 kW), pentru apă caldă menajeră și încălzire spații în perioada de iarnă.

Consumul de lemn pentru centrala termică este de cca. 22 m³/an;

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

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

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

- Depozitări - cod CAEN 5210;

- Restaurante - cod CAEN 5610 (12 locuri);

- 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 apă:

- decantor-separator de produse petroliere, cu volumul de 9 m³, pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor și a platformei de descărcare a cisternelor.

⇒ pentru aer:

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

- coș de fum cu h = 7 m, pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse de la centrala termică;

⇒ pentru sol:

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

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

- spațiu special amenajat, betonat, dotat cu recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor și cu 4 butoaie PVC de 30 l, pentru colectarea uleiului uzat;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: puț săpat, cu adâncimea de 6,0 m și diametrul de 1,0 m, pentru prelevare probe de apă din freatic;

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

⇒ pentru aer :

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

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

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

- la centrala termică cu combustibil solid (lemn): limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m³N, CO - 250 mg/m³N, NO₂ – 500 mg/m³N, SO₂ – 2.000 mg/m³N, substanțe organice exprimate în carbon total - 50 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

⇒ pentru apă:

- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: pH - 6,5 - 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 350 mg/l, reziduu filtrat la 105 °C - 2000 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și ale conform contractului încheiat cu administratorul de rețea,

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

- pentru apă: conform autorizației de gospodărire a apelor.

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

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

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

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

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

▪ evidența privind gestiunea uleiului uzat colectat, semestrial și la solicitarea expresă;
▪ cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior;

• copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
• copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,
• verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
• măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

• incidentele care au creat un risc pentru mediu,

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și 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 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. 0,4 m ³ /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. 0,5 m ³ /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 | 2 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 | 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 | 2,5 m ³ | pubelă | Eliminare prin agent economic autorizat | D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): uleiuri uzate (13 02 04* - 13 02 08*), în limita cantității de ulei comercializat, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de mai sus, colectate selectiv și depozitate temporar în containere inscripționate, amplasate pe platformă betonată, astfel: deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și cartoane - se stochează selectiv în europubele, uleiul uzat - în 4 butoaie PVC de 30 l;

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

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

- uleiurile uzate, reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din separator, 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 HG 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

Ordonanței de Urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- se va păstra evidența cantității, calității, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

- se va asigura colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

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

- la livrare, uleiurile uzate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în legislația specifică;

8. Ambalaje folosite și rezultate: ambalaje de hârtie, carton, 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): benzine - 629 m³/an, motorine - 1.800 m³/an, butelii GPL aragaz - 150 buc./an, uleiuri auto - 5.000 l/an (la nivelul anului 2016);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii pentru GPL aragaz;

- transport: aprovizionarea cu carburanți - cu mijloace proprii, cu butelii GPL și uleiuri se face numai de către distribuitori autorizați;

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

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

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

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

- sisteme pentru recuperarea vaporilor de benzine generați în timpul încărcării rezervoarelor, precum și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;

- rezervoarele de carburanți sunt hidroizolate și amplasate în cuvă din beton, iar 2 rezervoare sunt cu manta dublă;

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor 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 Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan