



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 113 din 12 OCTOMBRIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de S.C. ORIZONTEX S.R.L., reprezentată prin dl. Rînziș Gicu, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Tiha Bîrgăului, localitatea Tiha Bîrgăului, str. Principală, nr. 501, înregistrată sub nr. 518/18.01.2021, cu ultima completare la nr. 11789/12.10.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de distribuție carburanți, în localitatea Tiha Bîrgăului, str. Principală, nr. 501, comuna Tiha 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).

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 2,5 km de râul Bistrița Ardeleană.

Accesul la pompele de distribuție carburanți se face direct din DN 17, iar rezervoarele de stocare a carburanților se află la o distanță de 80 m față de acesta.

Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este de 4200 m² și cuprinde:

- suprafață construită: clădire stație în regim de înălțime P+1E (birouri, magazin, sediu administrativ) - 150 m², hală depozitare materiale de construcții - 360 m², hală depozitare profile metalice - 180 m², magazin în regim de înălțime P+2 - 1000 m²;
- depozit subteran de carburanți compus din: 2 rezervoare cu capacitatea de 16 m³ fiecare și 1 rezervor cu capacitatea de 48 m³ nefuncțional;
- 3 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție, din care 1 pompă este nefuncțională;
- 2 rastele butelii GPL - capacitate 20 butelii/rastel;
- suprafață betonată - 600 m², suprafață betonată și pavelată (platformă stație), căi de acces, spații verzi.

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 conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titularul activității;
- Autorizația de mediu nr. 12 din 27.01.2011, emisă Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 92 din 13.02.2019 de aplicare a vizei anuale, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Rapoarte de încercare/buletine de analiză pentru apă subterană, apă uzată pluvială și zgomot – analize efectuate anul 2021 și 2022, conform monitorizării de la punctul III Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Plan de intervenție pentru situații accidentale, întocmit de către titularul activității;
- Fișe cu date de securitate pentru benzină, motorină și butelii GPL aragaz;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în afișat la Primăria comunei Tiha Bîrgăului, înregistrat sub nr. 472/14.01.2021;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 671/22.01.2021, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 1251/03.02.2021, încheiat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 53/03.02.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1761877, emis la data de 05.02.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 598444 din data de 18.02.1993;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/ 316 /17.03.1992;
- Certificat constatator eliberat la data de 15.01.2021 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare C.O.V. nr. DIE 020016-06-C.I.T. din 28.10.2020, cu valabilitate 28.10.2022, emis de SC DEAL IMPEX SRL București;
- Fișa de evaluare a emisiilor anuale de compuși organici volatili (COV) pentru anul 2021, întocmită de către Dr. Ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 59875/22.03.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 55 din 17.06.2021, cu valabilitate 17.06.2024, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii nr. 54/02.02.2021 cu SC GLOBAL ECOCENTER SRL Iași, pentru preluarea în vederea eliminării/valorificării deșeurilor periculoase și nepericuloase și Anexa 1 la contract;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje din carton, mase plastice, metal și sticlă, nr. 262/01.06.2020, încheiat cu SC RECMIL COM SRL Lechința;
- Contract de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate, nr. 47/03.10.2020, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Decizie de impunere pentru anul 2022, nr. 285/21.09.2022, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria comunei Tiha Bîrgăului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019;

- Legea 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;
- 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

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. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma

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):

➤ *depozit de carburanți, compus din:*

- 2 rezervoare de produse petroliere, cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, montate în cuvă de beton, prevăzute cu guri de vizitare și 2 conducte de aerisire (H=4 m) dotate cu opritori de flăcări (conducta pentru aerisirea rezervorului de benzină este dotată și cu supapă de respirație).

Rezervoarele au capacitatea de 16 m³ fiecare, capacitatea totală de depozitare fiind de 32 m³: R1 pentru motorină și R2 pentru benzină.

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

- 1 rezervor cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat în cuvă de pământ – nefuncțional.

➤ *3 pompe de distribuție carburanți tip Scheidt & Bachmann, amplasate sub copertină de protecție, din care 1 pompă este nefuncțională. Pompa de distribuție benzină nu este dotată cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.*

Pompele de distribuție se află la o distanță de 80 m față de depozitul de carburanți, iar conductele de distribuție a carburanților sunt amplasate în canal betonat, subteran.

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

➤ *2 rastele butelii GPL - capacitate 20 butelii/rastel.*

Mijloace de transport: 4 autoutilitare, 1 autoturism.

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

- comercializate prin stația de carburanți: benzină - 300 m³/an, motorină - 1000 m³/an, butelii GPL - 60 buc./lună;

- comercializate la magazin: uleiuri minerale - 150 l/lună, antigel, aditivi auto, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, odorizanți auto, piese și accesorii auto;

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

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă a localității Tiha Bîrgăului, consumul mediu de apă fiind de $1,09 \text{ m}^3/\text{zi}$, $398 \text{ m}^3/\text{an}$;
- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil, cu $V = 12 \text{ m}^3$;
- apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, de pe platforma cu pompele de distribuție, sunt preepurate printr-un decantor-separator de produse petroliere cu capacitatea 10 l/s , apoi evacuate în râul Valea Bîrgăului, prin rigola pluvială a DN 17;
- energia electrică - din rețea; consumul mediu de energie electrică - cca. 1500 kWh/lună .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități: aprovizionarea cu carburanți se face de către agenți autorizați, cu mijloacele de transport (cisterne) ale acestora. Carburanții sunt descărcați în depozitul din subteran, iar prin rețeaua de distribuție sunt dirijați către pompele de distribuție, amplasate sub copertina de protecție.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică pe combustibil solid (lemn), consum anual lemn – 15 m^3 (în perioada rece);

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4778, 4673, 4765, 4759, 4753, 4532;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi , 7 zile/săptămână , 365 zile/an .

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru aer: - sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în rezervor;

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

- pentru apă: decantor-separator de produse petroliere, cu capacitatea 10 l/s , pentru apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma stației;

- pentru sol: - rezervoarele de carburanți sunt montate în cuvă din beton;
- platforma de descărcare a cisternei, căile de acces și platformele de staționare ale autovehiculelor sunt betonate/pavate;
- conductele de distribuție a carburanților sunt amplasate în canal betonat, subteran;

- spațiu special amenajat, betonat, securizat, dotat cu recipiente metalici pentru colectarea uleiului uzat; platformă betonată dotată cu pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 1 foraj de hidroobservație în zona rezervoarelor de carburanți;

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, conform prevederilor Legii nr. 264/2017;

- emisiile provenite de la centrala termică pe combustibil solid (lemn) nu vor depăși c.m.a., 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 bazinul vidanjabil, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2005) și contractului încheiat cu administratorul de rețeaua de canalizare/stației de epurare;

- indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în rigola stradală (pH - 6,5 - 8,5, materii în suspensie - 35 mg/l, reziduu filtrant la 105⁰ C - 2000 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 mg/l) și

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

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

- pentru zgomot:

- 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;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

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 valabilă;

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:

▪ evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea

pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

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

- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii, la care se vor atașa Fișa de calcul a COV din benzine și Certificatul de Inspecție Tehnică (CIT) valabil;

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate colectate, până la data de 30 aprilie ale fiecărui an pentru anul anterior, precum și introducerea datelor în aplicația informatică SIM (Sistem Integrat de Mediu) – “chestionar 3.2. Stații de distribuție care au colectat”, anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud;

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
 - 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 rezervor	13 07 02* 13 07 03*	cca. 35 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. 0,1 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				Valorificare	R 12 - schimb de deșeuri

<i>la separatorul de hidrocarburi</i>	<i>13 05 07*</i>	<i>cca. 0,1 m³/an</i>	<i>separator de hidrocarburi</i>	<i>prin agent economic autorizat</i>	<i>între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri de ambalaje din hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>100 kg/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri de ambalaje din plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>50 kg/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>1 m³/lună</i>	<i>pubelă</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
<i>uleiuri uzate</i>	<i>13 02 04* 13 02 08*</i>	<i>în limita cantității de ulei comercializat, conform OUG nr. 92/2021</i>	<i>spațiu special amenajat, securizat</i>	<i>Valorificare prin agent economic autorizat</i>	<i>R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11</i>

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

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

- *uleiurile uzate – în 2 recipiente metalice cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic amplasat pe platformă betonată, securizat și inscripționat;*

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

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

- *reziduurile petroliere (șlamuri), nămolurile și apele uleioase din 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 sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va asigura evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării;

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

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

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

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

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie, carton și plastic;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele de hârtie, carton și plastic sunt colectate selectiv și valorificate prin 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):

- produse comercializate: benzină - 300 m³/an, motorină - 1000 m³/an, butelii GPL - 60 buc./lună, lichid antigel;

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
benzină (amestec)	300	m ³ /an	H224; H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H371; H373; H411
motorina (amestec)	1000	m ³ /an	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411
butelii GPL (amestec)	60	buc./lună	H220; H280

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - butelii pentru GPL aragaz;

- uleiurile și antigelul se aprovizionează în flacoane din material plastic de diferite capacități;

- transport: aprovizionarea cu benzină, motorină, butelii GPL aragaz, uleiuri și antigel 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, antigelul 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:

- se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a se reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;

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

- rezervoarele de carburanți sunt montate în cuvă din beton;
- conductele de distribuție a carburanților sunt amplasate în canal betonat, subteran;

- sisteme de recuperare a compuşilor organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în rezervor;

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

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

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

