



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 112 din 28 AUGUST 2023

Ca urmare a cererii adresată de SC ALEX DORA LUX COM SRL, reprezentată prin dl. Alexandru Găină, în calitate de administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Sigmirului, nr. 15, înregistrată sub nr. 5905/03.05.2023,

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 mobilă distribuție de carburanți - cu capacitatea totală de depozitare 20 m³, în municipiul Bistrița, str. Viilor, nr. 6C, 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 circa 1000 m față de râul Bistrița Ardeleană, iar accesul pe amplasament se face direct din strada Viilor.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 2000 m² care cuprinde:

- stație de distribuție carburanți de tip container mobil, amplasat pe platformă betonată cu suprafața 40 m²;
- spălătorie auto "self service" cu 7 boxe de spălare auto, 1 boxă tehnică tip container și 5 boxe pentru cosmetică auto, cu suprafața totală 493 m²;
- zonă de așteptare pavată - 96 m², spațiu de joacă cu pavaj din cauciuc - 26 m², căi de acces auto și pietonale pavate - 1175 m², 9 locuri parcare auto, grup sanitar, spații verzi - 170 m².

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină (care transpune prevederile **DIRECTIVEI 94/63/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților, ale **DIRECTIVEI 2009/126/CE** a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 privind etapa a II-a de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină și ale **DIRECTIVEI 2014/99/UE** a Comisiei din 21 octombrie 2014 de modificare, în scopul adaptării la progresele tehnice, a **DIRECTIVEI 2009/126/CE**).

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 29 din 26.06.2018 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Rapoarte de încercări și calculul emisii totale COV pentru anul 2022, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - ziar Răsunetul din data de 03.05.2023;
- Proces verbal de verificare încheiat la data de 19.05.2023 de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației nr. 382/26.05.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B Nr. 1703287 din 29.06.2009 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 5826152 din data de 27.06.1994;
 - Număr de ordine în registrul comerțului: J06/ 471 /13.06.1994;
- Certificat constatator emis la data de 15.09.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 020020-02-CIT din 18.10.2021, emis de SC DEAL IMPEX SRL București, cu valabilitate 18.10.2023;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 65/18.09.2020, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, cu valabilitate 18.09.2025;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60535/20.04.2016, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița și Act adițional privind modificarea Anexei nr. 1 la contract începând cu data de 07.09.2017;
- Acord de evacuare ape uzate industriale, nr. 1616/26.01.2016, eliberat de SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Contract de prestări servicii de preluare, transport și valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor (ape uleioase și nămoluri din decantoare și șlamuri din rezervoare), nr. 527/26.02.2019, încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț și Actele adiționale nr. 1 și nr. 4 la contract;
- Contract privind preluarea deșeurilor ambalaje din mase plastice și hârtie/carton, nr. 73/13.12.2019, încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL Podirei;
- Decizie de impunere pentru anul 2023, nr. 96230/02.05.2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria municipiului Bistrița.

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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, 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;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- 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;
- Ordonanța de Urgență nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, completată și aprobată prin Legea nr. 311/2018;
- 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, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- 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, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și Legea 219/2019.

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

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației în vigoare.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

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

Stația de distribuție carburanți este de tip container mobil, metalic, cu dimensiunile 6 m x 2,46 m x 2,5 m, dotat cu:

➤ *1 rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, cu capacitatea totală de 20 m³, bicompartimentat: 1 compartiment cu capacitatea de 5 m³ pentru benzină și 1 compartiment cu capacitatea de 15 m³ pentru motorină.*

Rezervorul este prevăzut cu guri de vizitare, bloc guri de aerisire (dotat cu supapă de respirație cu opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentului de benzină și opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentului de motorină) și sistem de recuperare a vaporilor COV;

➤ *1 instalație de descărcare a carburanților în rezervor, prevăzută cu cuvă metalică pentru preluarea scurgerilor accidentale, care cuprinde gurile de descărcare a carburanților și instalația de recuperare a vaporilor COV;*

➤ *1 pompă de distribuție carburanți, biprodus, echipată cu sistem de recuperare vapori COV pentru furtunul de distribuție a benzinei;*

➤ *cameră tehnică (spațiu operator, tablou electric și sistem de stins incendii).*

Alte dotări:

- *Spălătorie auto în sistem self-service care cuprinde: 6 boxe de spălare auto acoperite, 1 boxă pentru spălare microbuse neacoperită, 1 boxă tehnică tip container și 5 boxe pentru cosmetică auto (2 boxe acoperite și 3 neacoperite);*

Mijloace de transport: ale distribuitorilor autorizați;

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

- *comercializate: benzină - 230 m³/an, motorină - 570 m³/an;*

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

- *alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Bistrița; consumul mediu de apă este de cca. 15,5 m³/zi, 5668 m³/an;*

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

- *apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (din zona de descărcare a cisternei și din zona pompei de distribuție carburanți) și apele rezultate de la spălarea autovehiculelor sunt preluate de rigole, preepurate într-un separator de produse petroliere (Q= 6 l/s), iar apoi evacuate în rețeaua de canalizare municipală;*

- *energia electrică - din rețea, consum mediu - 845 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 rezervorul montat suprateran în containerul mobil, iar alimentarea autovehiculelor se face prin pompa de distribuție.

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 combustibil gaz metan pentru încălzirea apei la spălătorie auto, cu capacitatea 105 kW, consum gaz metan - cca. 1500 m³/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4520;

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru aer:
 - *sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervor, cât și la alimentarea autovehiculelor;*
 - *coș de evacuare a gazelor arse în centrala termică de la spălătoria auto, cu înălțimea de 4,5 m față de sol;*
- pentru apă: *decanator-separator de produse petroliere, cu $Q = 6$ l/s pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere de pe platforma stației, cât și pentru pentru apele uzate de la spălătoria auto;*
- pentru sol:
 - *platforma pompelor de distribuție, căile de acces și de staționare a autovehiculelor sunt betonate/pavelate;*
 - *rezervorul de carburanți este cu manta dublă;*
 - *spațiu amenajat, dotat cu pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor.*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 1 foraj de hidroobservație, amplasat în zona separatorului de produse petroliere;

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 gaz metan: limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volum;*
- pentru apă:
 - *indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2005) și contractului/acordului încheiat cu administratorul de rețelei de canalizare;*
 - *indicatorii specifici pentru apa din freatic: pH, CCOCr, produse petroliere, conform Autorizației de gospodărire a apelor;*
- pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind 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, cu modificările ulterioare.

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;
- pentru zgomot: nivelul de zgomot la limita incintei - 1 determinare/an;

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, în format tabelar, 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, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES), 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);

- 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;

- 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;

- 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
<i>benzină și alți compuși (inclusiv amestecuri) - șlam din rezervoare</i>	<i>13 07 02* 13 07 03*</i>	<i>cca. 10 l/ 5 ani</i>	<i>rezervoare carburanți</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>nămoluri de la separatorul de hidrocarburi</i>	<i>13 05 02*</i>	<i>cca. 50 kg/an</i>	<i>separator de hidrocarburi</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>ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi</i>	<i>13 05 07*</i>	<i>cca. 0,5 m³/an</i>	<i>separator de hidrocarburi</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 hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>cca. 6 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>cca. 3 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>60 m³/an</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): *nu este cazul;*

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

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

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

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

- reziduurile petroliere (șlamuri) și 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 cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;*

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

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

8. Ambalaje folosite și rezultate:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *sunt colectate selectiv și valorificate 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):

- *comercializate: benzină - 230 m³/an, motorină - 570 m³/an;*

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
benzină (amestec)	230	m ³ /an	H224; H315; H304; H340; H350; H336; H361fd; H411
motorină (amestec)	570	m ³ /an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411; H225; H331; H311; H301; H370

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare: nu este cazul;*

- *transport: aprovizionarea cu carburanți se face numai de către distribuitori autorizați;*

- *depozitare: în rezervorul montat suprateran în containerul mobil;*

- *folosire/comercializare: carburanții pentru autovehicule se distribuie la pompă;*

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 manipulare, 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:

- *rezervorul de carburanți este cu manta dublă;*

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

- *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 Suci

ÎNTOCMIT,
chim. Georgeta Iușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

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

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