



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8 din 26 IANUARIE 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC ȘTEFAN UCA TRANS SRL, reprezentată prin dl. Ștefan Rus - administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Parva, localitatea Parva, nr. 26, înregistrată sub nr. 11503/20.09.2023, cu ultima completare la nr. 652/18.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Stație de distribuție carburanți - capacitatea totală de stocare 60 m³, din care 20 m³ pentru benzine, în localitatea Dumitra, nr. 433i, comuna Dumitra, 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.

Accesul la obiectiv se face din DN 17C, iar cel mai apropiat curs de apă este la cca. 1,5 km (cursul de apă Rosua).

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

- clădire stație, în regim de înălțime parter, în care sunt amenajate: spațiu comercial, birou, spațiu depozitare, vestiar, grupuri sanitare, cu suprafața totală 164 m²,
- terasă acoperită, cu 24 de locuri - 30 m²,
- depozit de carburanți subteran dotat cu 1 rezervor cu capacitatea de depozitare 60 m³,
- 2 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție metalică - 108 m²,
- platformă betonată pentru spălătorie auto - 72 m²,
- alei carosabile pavate - 960 m², platforme betonate - 110 m², 6 locuri de parcare (pavate),
- alei pietonale pavate - 223 m² (din care 30 m² terasa), spații verzi - 258 m²,
- zid de sprijin din beton cu H=2,3 m și L=71 m.

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;
- Decizia etapei de încadrare nr. 309 din 06.07.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: "Amenajare stație de carburanți, spălătorie auto, totem și amenajări exterioare";
- Proces verbal nr. 11166/13.09.2023 de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat la finalizarea proiectului precizat anterior;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișe cu date de securitate pentru benzină, motorină;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț public afișat la Primăria comunei Dumitra, înregistrat sub nr. 2979/07.09.2023;
- Proces verbal de verificare nr. 11825/27.09.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 11808/27.09.2023 încheiat de APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 623/27.09.2023, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3808467 eliberat la data de 01.02.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 40543669 din data de 01.02.2019,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 336 /31.01.2019;
- Certificat constatator eliberat la data de 14.07.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV nr. DIE 020030-01¹-C.I.T. din 27.09.2023, emis de SC DEAL IMPEX SRL București, cu valabilitate 27.09.2025;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 63 din 16.11.2023, valabilă până la 16.11.2026, emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 103492/21.07.2022, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;

- Contract de prestări servicii nr. 23118/22.08.2023, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL Mureș, pentru colectarea, depozitarea temporară și transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării și Anexa nr. 1 la contract;

- Decizie de impunere nr. 3063/18.09.2023, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria comunei Dumitra.

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 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;
- 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;

- 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 deșeurii 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;
- Hotărârea nr. 1.074/2021 (republicată) privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- 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):

➤ **depozit de carburanți dotat cu 1 rezervor cilindric, orizontal, cu pereți dubli, montat subteran, cu capacitatea totală de 60 m³. Rezervorul are 4 compartimente: R1/1 cu capacitatea 10 m³ - pentru benzină, R1/2 cu capacitatea 10 m³ - pentru benzină, R1/3 cu capacitatea 10 m³ - pentru motorină și R1/4 cu capacitatea 30 m³ - pentru motorină;**

Depozitul de carburanți este prevăzut cu 2 conducte de aerisire a rezervoarelor, fiecare cu H=4,5 m, dotate cu opritori de flăcări (conducta pentru aerisirea compartimentelor destinate depozitării benzinei este dotată și cu supapă de respirație).

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

➤ **2 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție metalică, dotate fiecare cu 8 furtunuri de alimentare, echipate cu sistem de recuperare de vapori COV pentru furtunurile de distribuție benzină;**

Alte dotări: magazin mixt pentru comercializare piese auto, uleiuri minerale, produse alimentare și nealimentare preambalate, cafe-bar și terasă exterioară, cu capacitate totală de 40 locuri la mese.

Mijloace de transport: ale distribuitorilor autorizați;

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

- se comercializează prin stația de carburanți: benzină - 1000 m³/an, motorină - 3000 m³/an;
- comercializate la magazin: uleiuri auto - 1850 l/an, aditivi auto, lichid antigel, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, odorizanți auto, piese și accesorii auto, silicon pentru bord, produse alimentare și nealimentare;

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

- alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din rețeaua de apă a localității Dumitra, consum mediu 1,58 m³/zi, 577 m³/an;

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității Dumitra;

- apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (din zona rampei de descărcare a cisternelor și din zona pompelor de distribuție carburanți) sunt colectate prin 2 rigole cu L=10 m fiecare, apoi trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere din beton, cu debit de 8,53 l/s, după care vor fi deversate în șanțul de gardă aferent drumului DN 17C, ajungând în final în cursul de apă Rosua;

- pe amplasament mai este un separator de produse petroliere din beton, cu capacitatea 3,5 l/s, prevăzut pentru apele uzate rezultate de la spălătoria auto;

- energia electrică - din rețea, consumul mediu de energie electrică - cca. 700 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, amplasată 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: 1 centrală termică cu combustibil solid (lemn), cu un cazan cu puterea totală de 35 KW, consum - cca. 7 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;

- Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor - cod CAEN 4799;

- Restaurante (40 locuri) - cod CAEN 5610;

- Baruri și alte activități de servire a băuturilor - cod CAEN 5630;

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

⇒ pentru aer:

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

- coș de fum cu h = 5,5 m, pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse în centrala termică;

⇒ pentru apă:

- decantor-separator de produse petroliere, cu Q=8,53 l/s și V=3500 l, pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere de pe platforma stației;

⇒ pentru sol:

- platforma de descărcare a cisternei, platforma pompelor de distribuție și căile de acces sunt betonate/asfaltate;

- rezervorul de carburanți este cu manta dublă;

- spațiu special amenajat, betonat, dotat cu 2 recipiente din material plastic, cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic, pentru colectarea uleiului uzat;

- spațiu amenajat, dotat cu pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 1 foraj de hidroobservație, cu adâncimea de 6 m, amplasat în zona depozitului de carburanți, 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 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 recuperati în rezervorul de benzină/volumul de benzină distribuit la pompă) trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95, dar mai mic sau egal cu 1,05, respectiv eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie să fie mai mare sau egală cu 85% - la distribuția benzinei la pompă, conform prevederilor Legii nr. 264/2017;

- la centrala termică pe combustibil solid (lemn) limitele maxim admise la emisii, 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 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 ale contractului încheiat cu administratorul de rețeaua de canalizare/stației de epurare,

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

⇒ 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;

- emisiile de ardere rezultate de la 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:

▪ 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 PRODDes), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

▪ program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 vapori/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;

- raportarea modului de gestionare a uleiurilor uzate de motor, de transmisie și de ungere 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 rezervoare	13 07 02* 13 07 03*	cca. 10 l/5 ani	rezervoare carburanți	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	cca. 0,5 m ³ /an	separator de hidrocarburi	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
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 deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	cca. 80 kg/an	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeurii de ambalaje din plastic	15 01 02	cca. 50 kg/an	pubelă	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeurii între deținători în vederea expunerii la oricare dintre

					operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje metalice (doze aluminiu)	15 01 04	cca. 12 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	1 m ³ /lună	pubelă	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 04* - 13 02 08*	în limita cantității de ulei comercializat, conform OUG nr. 92/2021	Recipiente din material plastic	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de mai sus, colectate selectiv și depozitate temporar în containere inscripționate, astfel:

- deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje din plastic, hârtie și cartoane, metalice (doze aluminiu) - se stochează selectiv în pubele;
- uleiul uzat - 2 recipiente din material plastic, cu capacitatea 60 l fiecare, închise într-un țarc metalic;

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

- deșeurile de ambalaje, în cantitățile precizate mai sus, prin societăți autorizate pentru valorificarea acestora;
- uleiurile uzate, 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 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, plastic și metal (doze aluminiu);

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 (categoriile, cantități):

- comercializate: benzină - 1000 m³/an, motorină - 3000 m³/an, uleiuri auto - 1850 l/an, antigel;

Tip (substanță/amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
benzină (amestec)	1000	m ³ /an	H224; H315; H304; H340; H350; H336; 361fd; H411
motorină (amestec)	3000	m ³ /an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile și antigelul se aprovizionează în flacoane din material plastic de diferite capacități;
- transport: aprovizionarea cu benzină, motorină, uleiuri, 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, iar uleiurile și antigelul se comercializează în ambalajul propriu;

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:

- rezervorul este cu pereți dubli;
- sisteme de recuperare a compușilor organici volatili rezultați atât la încărcarea benzinei în rezervor, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;
- se va respecta fișa cu date de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și se va efectua instruirea periodică a personalului;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

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

AGENZIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIE A MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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