



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 5 din 31 IANUARIE 2022

Ca urmare a cererii adresată de PETROLIUM PRIVAT SRL, reprezentată prin dl. Rus Ionuț – administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, str. Grănicerilor, nr. 61, camera 4, înregistrată sub nr. 3378/18.03.2021, cu ultima completare sub nr. 1090/27.01.2022,

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 - capacitate de depozitare 168 m³ și spălătorie de covoare, în orașul Năsăud, str. Grănicerilor, nr. 61, DN 17, km 1+200, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule - cod CAEN 4730 - rev. 2 (5050 - rev.1);
- spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană cod CAEN 9601 - rev. 2 (9301 - rev. 1).

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 1 km față de râul Someșul Mare.
Accesul pe amplasament se face din drumul național DN 17.

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.

Suprafața totală a amplasamentului este de 2339 m², din care:

- suprafață construită (clădire stație P+1) - 160,24 m²;
- hală spălătorie auto, în regim de înălțime parter cu supanță interioară - 285,90 m², care cuprinde: la parter - hală spălătorie cu două boxe, una pentru camioane și una pentru autoutilitare și autoturisme - 202 m², birou recepție - 31,5 m², magazie detergenți pentru spălare și cosmetizare auto - 16,62 m², centrală termică - 14,78 m², iar la supanță: birou administrativ - 32,72 m², vestiar, grupuri sanitare;
- hală spălătorie de covoare - 136,03 m²;
- depozit subteran de carburanți compus din 3 rezervoare, cu capacitatea totală de umplere 168 m³, din care 112 m³ pentru benzine;
- 2 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție;
- accese auto și platforme pavate, 9 locuri parcare auto;
- spații verzi - 720 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 acestora 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,
 - Plan de intervenție pentru situații accidentale, în conformitate cu art. 4, alin. (2) din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, întocmite de titularul activității;
 - Autorizația de mediu nr. 398 din 30.06.2011 emisă Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, revizuită la 25.07.2019;
 - Clasarea notificării nr. 2939/01.11.2019 emisă Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul "Construire spălătorie covoare și construire a 2 boxe spălătorie cu fise";
 - Fișe cu date de securitate pentru benzină, motorină, antigel și detergent covoare;
 - Plan de situație și de încadrare în zonă;
 - Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu – anunț public în ziarul Răsunetul din 17.03.2021;
 - Buletine de analiză efectuate în anul 2021, conform monitorizării de la punctul III - Monitorizarea mediului, din autorizația de mediu;
 - Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4016/01.04.2021, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Proces verbal nr. 12611/03.11.2021, 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. 539/04.11.2021, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud,
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2730906/23.04.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 31510484 din data de 15.04.2013;

- ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6 / 233 / 15.04.2013;
- Certificat constatator eliberat la data de 10.06.2021 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. 020006-08-CIT din 05.01.2021, emis de SC DEAL IMPEX SRL București, cu valabilitate 05.01.2023;
- Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de compuși organici volatili (COV) pentru anul 2021, etapa I+etapa II, întocmită de către Dr. Ing. Adrian-Valentin Boicea P.F.A.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 89/22.11.2019, valabilitate 22.11.2022, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 69747/26.06.2017, încheiat cu SC „AQUABIS” SA Bistrița;
- Aviz de principiu nr. 142/Năsăud/14.01.2019, eliberat de SC „AQUABIS” SA Bistrița, pentru racord canal stație de carburanți;
- Contract prestări servicii nr. 489/26.07.2021 încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Mureș, pentru colectare și eliminare deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Decizie de impunere pentru anul 2021, nr. 33341/16.08.2021, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice – taxa salubritate, eliberată de Primăria orașului Năsăud.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea nr. 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019;
- respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- cantitatea maximă de stocare a carburanților nu va depăși 168 m³;
- reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a, cu modificările ulterioare;
- respectarea HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, modificată și completată cu HG nr. 644/2015, HG nr. 1308/2012 și HG nr. 1121/2013 - se vor prezenta documente care evidențiază încadrarea parametrilor specificațiilor tehnice prevăzute pentru carburanții comercializați (certIFICATE de conformitate, buletine de încercare) persoanelor împuternicite cu inspecția în cazul unor verificări;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată prin H.G. nr. 336/2015 și prin H.G. nr. 806/2016;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ pentru modificarea și completarea legii fiind Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

- respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligații:

- să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru deșeuri textile;
- să clasifice și să codifice fiecare deșeurile generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern, după care să întocmească o listă a acestora;
- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să se asigure că deșeurile produse sau deținute sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare conform prevederilor legale;
- să ia măsuri pentru :
 - reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare,
 - reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, în scopul asigurării unui înalt grad de valorificare;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiuni de tratare a deșeurilor prin mijloace proprii sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- operatorii economici care asigură colectarea și/sau transportul deșeurilor au obligația de a le verifica vizual, dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice ori juridice autorizate, în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă, nu este scutit, ca regulă generală, de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă a acestora;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor

periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare. care să îndeplinească obligațiile legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane.

- să asigure 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, precum și la cererea autorităților competente de control;
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai ale anului următor raportării;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- în conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
 - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
 - respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor 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;

- respectarea Regulamentului (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- respectarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare O.U. nr. 50/2019);

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010, prin Ordinul M.M.S.C. nr. 35/2014 și prin Ordinul M.M.A.P. nr. 223/2015;

- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul M.M.P. nr. 1032/2011 și prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

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

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

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia.

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 compus din 3 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, montate subteran 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 fiind dotată și cu supapă de respirație.*

Rezervoarele au capacitatea de 56 m³ fiecare, capacitatea totală de depozitare fiind de 168 m³: R1 pentru motorină, R2 și R3 pentru benzină.

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

➤ *2 pompe de distribuție carburanți, amplasate sub copertină de protecție, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor;*

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

➤ *spălătorie covoare: 1 mașină automată de desprăfuit, 1 mașină de spălat-centrifugat-uscat covoare;*

➤ *spălătorie auto dotată cu: 2 pompe de spălare sub presiune, 1 rezervor spumă cu capacitatea 50 l, 1 aspirator;*

Alte dotări: magazin mixt pentru comercializare piese și accesorii auto, uleiuri minerale, produse alimentare și nealimentare preambalate.p.a.

- mijloace de transport utilizate în activitate: ale distribuitorilor autorizați;

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

- comercializate prin stația de carburanți: benzină - 1500 m³/an, motorină - 8500 m³/an,

- comercializate la magazin: uleiuri minerale - cca. 500 l/an, antigel - 220 l/an, aditivi auto, soluții pentru curățat parbrizul, vaseline, odorizanți auto, piese și accesorii auto, silicon pentru bord, etc.;

- folosite la spălătoria de covoare: detergent covoare - cca. 50 l/lună;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare a orașului Năsăud și este utilizată în scop potabil, menajer, igienico-sanitar, la spălătoria de covoare și la spălătoria auto - consum mediu 66 m³/zi;

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Năsăud;

- apele uzate de la spălătoria de covoare sunt evacuate în rețeaua de canalizare, după trecerea prealabilă printr-un decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat, betonat, cu capacitatea totală de 12 m³;

- apele pluviale, posibil impurificate cu produse petroliere, din zona pompelor și a rampei de descărcare a cisternelor sunt evacuate în rețeaua de canalizare după trecerea prealabilă printr-un decantor-separator de produse petroliere, tricompartimentat, betonat, cu capacitatea totală de 7 m³;

- energia electrică este asigurată din rețea, pentru un consum anual de 1800 kW/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- la stația de distribuție carburanți: aprovizionarea cu carburanți se face de către agenți autorizați, cu mijloacele de transport (cisterne) ale acestora. Carburanții sunt descărcați în

rezervoarele stației, de unde sunt dirijați către pompele de distribuție, amplasate sub copertina de protecție;

- la spălătoria de covoare: recepția covoarelor, desprăfuirea și spălarea covoarelor, uscarea și predarea către clienți;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: covoare spălate - funcție de comenzi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiilor și apa caldă menajeră sunt asigurate de 1 centrală termică proprie, cu puterea 80 kW, pe combustibil solid (lemn) - consum mediu - 30 m³/lună;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor; cod CAEN 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor;

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 rezervoare, cât și la alimentarea autovehiculelor cu carburanți;

- coș de fum cu h = 10 m, pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse în centrala termică;

- pentru apă:

- decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat, betonat, cu capacitatea totală de 12 m³ - pentru apele uzate de la spălătoria de covoare;

- decantor-separator de produse petroliere, tricompartmentat, betonat, cu capacitatea totală de 7 m³ - pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere de pe platforma stației (din zona pompelor și a platformei de descărcare a cisternelor);

- pentru sol:

- platforma de descărcare a cisternei, căile de acces și platformele de staționare ale autovehiculelor sunt betonate/pavate;

- rezervoarele de carburanți sunt montate în cuvă betonată;

- spațiu special amenajat, dotat cu 4 recipienți din plastic, cu capacitatea 60 l fiecare, închiși într-un țarc metalic amplasat pe platformă betonată, 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;

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;

- 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 rețeaua de canalizare: pH - 6,5 - 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 350 mg/l, CCOCr - 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l, detergenți - 25 mg/l, conform prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007 (NTPA 002/2002) și contractului încheiat cu administratorul de rețelei de canalizare/stației de epurare;

- 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;

- 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, 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);

▪ 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 vaporii/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;

▪ evidența privind gestiunea uleiului uzat colectat, semestrial și la solicitarea expresă, precum și 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. 10 l/ 5 ani	rezervoare carburanți	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	cca. 0,4 m ³ /an	separator de hidrocarburi	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	13 05 07*	cca. 0,5 m ³ /an	separator de hidrocarburi	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	40 kg/lună	pubele	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	80 kg/lună	pubele	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere	20 03 01	2 m ³ /lună	pubele	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
uleiuri uzate	13 02 04* 13 02 08*	în limita cantității de ulei comercializat, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate	spațiu special amenajat, securizat	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de 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):

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

- uleiurile uzate - în spațiu special amenajat, 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, canistre din plastic de 25 l de la detergent covoare;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalaje de hârtie, carton și plastic sunt colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate, conform contractelor încheiate, iar canistrele de plastic de la detergent se returnează către furnizori.*

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 - 1500 m³/an, motorină - 8500 m³/an, uleiuri minerale - cca. 160 l/an, antigel - 220 l/an;

- produse folosite la spălătoria de covoare: detergent covoare - 50 l/lună;

Tip (substanță / amestec)	Cantitate	Unitate de măsură	Fraze de pericol
benzină (amestec)	1500	m ³ /an	H224; H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H371; H373; H411
motorina (amestec)	8500	m ³ /an	H226; H315; H332; H304; H351; H373; H411
detergent covoare (amestec)	50	l/lună	H290; H314

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile și antigelul se aprovizionează în flacoane din material plastic de diferite capacități, detergentul de covoare în canistre de plastic de 25 l;

- transport: aprovizionarea cu benzină, motorină, uleiuri, antigel și detergent covoare 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 și antigelul se comercializează în ambalajul propriu; detergentul se folosește pentru spălare covoare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: canistrele din plastic de 25 l de la detergent se returnează către furnizori;

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

- rezervoarele sunt montate în cuvă din beton armat;

- 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;

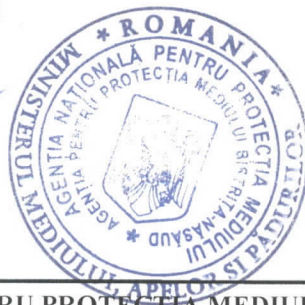
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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 Lușan



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