



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: S.C. ALEX BENZ S.R.L.
Adresa: municipiul: comuna Cămărașu, sat Cămărașu, strada Florilor, nr. 4, județul Cluj
Punct de lucru: Stație de distribuție carburanți
Locația activității: comuna Cămărașu, sat Cămărașu, nr. 408, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev. 1 | Denumire activitate CAEN Rev. 1 |
|----------------|---|----------------------------------|-----------------|--|
| 4730 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate | 256 | 5050 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule |

Nu este cazul.

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: APM CLUJ

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe amplasamentul din comuna Cămărașu, sat Cămărașu, nr. 408, județul Cluj.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. 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.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".

Data emiterii: DRAFT 2024

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. ALEX BENZ S.R.L.
Sediul social: comuna Cămărașu, sat Cămărașu, strada Florilor, nr. 4, județul Cluj;
Locația activității: comuna Cămărașu, sat Cămărașu, nr. 408, județul Cluj;
Cod unic de înregistrare: 49200710 din data de 28.11.2023;
Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/5139/28.11.2023 din data de 29.11.2023;
Persoană de contact: Ianoși Andreea-Marinela - administrator;
Telefon: 0745 437 585;
E-mail: andreeaianosi03@gmail.com;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emiteră a autorizației de mediu, adresată de S.C. ALEX BENZ S.R.L. cu sediul în comuna Cămărașu, sat Cămărașu, strada Florilor, nr. 4, județul Cluj, înregistrată la numărul 705/15.01.2024, completată cu nr. 6167/13.03.2024 și nr. 7970/29.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru funcționare: **Stație distribuție carburanți;**
din: **comuna Cămărașu, sat Cămărașu, nr. 408, județul Cluj**

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu, întocmită de beneficiar: S.C. ALEX BENZ S.R.L. prin Ianoși Andreea-Marinela - administrator;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar: S.C. ALEX BENZ S.R.L. prin Ianoși Andreea-Marinela - administrator;
- **contract de locațiune;**
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 117055 n data de 07.03.2024, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.
- contract de furnizare energie electrică nr. CTR - 183CB004463/2023.12, emis de E.ON ENERGIE ROMÂNIA S.A. și Anexe;
- contract de prestare a serviciilor de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatori non-casnici Seria- Nr. CJL104CMRAE-000021 din 27.03.2024, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. și Anexe;
- contract de prestări servicii de colectare, transport, în vederea valorificării-eliminării finale a deșeurilor industriale nr. BWS -311/1-DES/15.03.2024, încheiat cu BIOPROJECT WASTE SOLUTIONS BWS S.R.L. și Anexă
- **planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;**
- fișa de evaluare a emisiilor pe anul 2022;
- declarație cu cantitățile de carburanți comercializați în 2022;

- fișele de securitate carburanți comercializați;
- plan de situație; plan de încadrare;
- anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu -afișat la Primăria Comuna Cămărașu (nr. 162/11.01.2024) și publicare în ziarul "Făclia" din data de 09.01.2024;
- ordin de plată nr. 01 din 11.01.2024 - 500 lei -tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B, nr. 4854972, Cod Unic de Înregistrare: 49200710 din data de 28.11.2023, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/5139/28.11.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 140973/15.12.2023 eliberat de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 13105 din 26.02.2024, emis de IPROCHIM S.A.;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 570206 din 10.05.1996, emisă de BRIGADA DE POMPIERI AI JUDEȚULUI CLUJ -INSPECȚIA PENTRU PREVENIREA INCENDIILOR;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a mijloacelor existente de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare funcționării cu maximă eficiență a acestora, conform prevederilor legislației în vigoare;
- supravegherea permanentă a operațiilor de descărcare, alimentare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă H.G. nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG 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;

- obligativitatea titularului activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuția benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a estima anual emisiile COV, conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- la aprovizionarea stației cu benzină se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- este interzisă transvazarea directă din cisterne auto în alte mijloace auto, inclusiv alte cisterne auto;
- interzicerea distribuirii carburanților în recipienți transportabili neadecvați din mase plastice sau sticlă;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, și respectarea graficului de întreținere și reparații curente și capitale;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;
- amenajarea în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate autorizate;
- informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!" (pentru uleiurile și lubrifianții importați - dacă este cazul);
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeurilor periculoase;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- colectarea deșeurilor generate pe categorii de deșeuri; depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale, precum și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a așelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apelor de suprafață/subterană;
- verificarea periodică a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări, etanșeitatea);
- curățarea separatoarelor de grăsimi/hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- spălarea imediată a produselor deversate accidental și dirijarea apelor de spălare la instalațiile de preepurare;
- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu 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; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control - conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- întocmirea și/sau actualizarea Planului de prevenire și combatere a poluării accidentale, prin care vor fi stabilite obligațiile pentru localizarea, stoparea, limitarea și eliminarea poluării accidentale și asigurarea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale;
- instruirea personalului de exploatare cu privire la obligativitatea respectării măsurilor de protecție a mediului din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, din Planul de intervenție pentru îndepărtarea efectelor provocate de calamități naturale și catastrofe, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin din acestea, precum și a condițiilor prevăzute în actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- activitatea prezintă un risc ridicat de incendiu și explozie, fapt pentru care se impun măsuri sporite de prevenire și stingere a incendiilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.
- în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contracte de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, sau în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, pe baza documentelor de proveniență;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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 de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- OUG 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;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor 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;

- Ord. nr. 2458/2012 rectificat pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;

- H.G. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;

- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;

- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

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

I. Activitatea autorizată

pentru S.C. ALEX BENZ S.R.L.

cu punctul de lucru ”STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”
în comuna Cămărașu, sat Cămărașu, nr. 408, județul Cluj,

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|--|----------------|
| 4730 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate | motorină - 27,00 benzină - 27,00 GPL - 5 | Mc Mc Mc |

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

S_{amplasament}=1.180,00 mp, din care :

- Clădire stație, S=76,00 mp;
- Copertină metalică, S=64,00 mp;
- Platformă descărcare carburanți/Drumuri carosabile/Spații parcare, S=990.00 mp;
- Spații verzi, S=50 mp;
- Ansamblu de distribuție carburanți:
 - **3 rezervoare metalice** pentru depozitare carburanți (benzină/motorină), cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate în subteran în cuvă din beton;
 - 1 rezervor de 27 mc -pentru depozitare benzină;
 - 1 rezervor de 27 mc -pentru depozitare motorină;
 - 1 rezervor de 27 mc -în conservare;

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau în trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe.

- **1 rezervor metalic** pentru depozitare GPL, rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de 5000 mc;
- **Distribuitoare de produse petroliere** - platforma stației este prevăzută cu 1 pompă tip SCHEIDT & BACHMANN de distribuție carburanți, bifrontală, biproduș, cu 6 furtunuri, cu debit de 5-50 l/min./furtun; furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină; sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinelor.
 - Zona pompelor de distribuție carburanți este protejată de o copertină metalică;
 - **Pompă distribuție GPL**, cu 1 furtun și cu sistem de cuplare etanș la rezervorul autovehiculelor ce alimentează.
- Clădirea stației cuprinde următoarele:
 - Spațiu comercial cu bar (cu 15 locuri); se oferă în regim de autoservire o gamă largă de produse alimentare și nealimentare și produse dedicate pentru autovehicule.
 - Birou administrativ;
 - Magazie;
 - Vestiar și Grupuri sanitarare

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Activitatea principală este comercializare combustibili. În acest sens se comercializează anual (cantitățile tranzitate în anul 2022):

- **Benzină** -se depozitează într-un rezervor monocompartimentat de 27 mc
- **30 Tone/an**
- **Motorină** -se depozitează într-un rezervor monocompartimentat de 27 mc
- **120 Tone/an;**
- **GPL** - se depozitează într-un rezervor monocompartimentat de 5.000 litrii
- **40.000 Litrii/an;**

Se comercializează prin magazinul aferent stației:

- diverse produse necesare pentru funcționare și întreținerea vehiculelor: uleiuri auto, lichid de frână, antigel, AdBlue, aditivi carburanți, lichid de parbriz, soluții pentru dezghețat, vaseline, odorizanți auto, silicon pentru curățare, mici piese auto, baterii portabile de mici dimensiuni.
- produse cosmetice și produse de îngrijire personală.

- produse alimentare și nealimentare, băuturi alcoolice și nonalcoolice, cafea, produse alimentare, etc.
- altele: cărbuni, jucării, etc

Pentru curățenie și întreținere:

- săpun lichid;
- detergenți pentru spălat;
- soluții curățat geamuri;
- substanțe dezinfectante.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|-------------------|
| Apă | - alimentarea cu apă se realizează rețeaua de alimentare cu apă potabilă. | 10,00 | Metri cubi / lună |
| Canalizare | - apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat cu V=90 mc; - apele pluviale din rezultate din igienizarea platformelor și apele pluviale colectate de pe suprafețele aferente pompelor de alimentare sunt colectate prin rigole și deversate în separator de produse petroliere cu V-2 mc; ulterior se vor deversa în bazinul vidanjabil cu V=90 mc; - în momentul în care se va da în funcțiune rețeaua de canalizare se va lega la rețeaua de canalizare; - apele pluviale convențional curate sunt deversate din zona cu rigole sunt preluate și deversate în separatorul de hidrocarburi; Există 2 foraje de observație cu H=8,0 m și Dn=220 mm; | 8,00 | Metri cubi / lună |
| Energie | - alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională | 250 | MWh/an |
| Gaze naturale | - de la rețeaua de gaz din zonă | 150 | Metri cubi / lună |
| Altele | - încălzirea spațiilor se face cu Centrală termică cu tiraj forțat, cu funcționare pe gaz, cu putere de 24 KW | | |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate închiriate, obligatoriu dotate cu sisteme de recuperare de vapori - descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare - stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți - comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiproduș;

___- instalația de încărcare și depozitare a stației de benzină este proiectată și executată, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe;

___- sistemul de recuperare a vaporilor de benzină este proiectat și executat, astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină;

___ - activități auxiliare:

- ___ - aprovizionare și comercializare produse alimentare și nealimentare, produse alimentare preparate (minuturi) și diverse tipuri de băuturi (nonalcoolice, alcoolice, cafea);
- ___ - aprovizionarea cu produse de uz auto, alimentar și nealimentar și comercializarea acestora (cu preluare cu titlu gratuit ulei auto uzat, baterii portabile de mici dimensiuni și deșeuri de surse luminoase);
- ___ - igienizarea spațiilor și utilajelor;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- Comercializare carburanți.
- Comercializare diverse produse alimentare și nealimentare; Servire produse alimentare preparate (minuturi) și diverse tipuri de băuturi (nonalcoolice, alcoolice, cafea).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Centrală termică cu tiraj forțat, cu putere de 24 kW, pe gaze naturale -utilizată pentru încălzirea spațiilor interioare (în perioada rece a anului) și pentru preparare apă caldă.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu întră pe procedura de autorizare)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--|
| 4719 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzarea predominantă de produse nealimentare |
| 4726 | Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate |
| 4729 | Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate |
| 5610 | Restaurant (sub 100 locuri) |
| 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)

Aer

Amenajări specifice în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din descărcarea, stocarea și distribuția benzinelor la stațiile de distribuție:

- sisteme de recuperare a emisiilor de C.O.V. la rezervoare;
- bloc guri aerisire, cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor de C.O.V.;
- traseele de aerisire ale rezervoarelor de benzine au supapă de respirație și opritor de flăcări;
- traseele de aerisire ale rezervoarelor de motorină au și opritor de flăcări;
- gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevăzute cu dispozitiv de cuplare rapidă cu închidere etanșă;
- distribuitorii de carburanți (1 pompă tip SCHEIDT & BACHMANN cu 6 furtunuri de distribuție carburanți, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. și conductă de retur vapori la rezervor (pentru furtunurile de distribuție benzine) și o pompă pentru distribuția GPL.

Apă

- Bazin betonate vidanjabile -V=90 mc;
- Decantor separator de produse petroliere -V=2 mc;

Sol

- stația de distribuție carburanți este cu:
 - cuvă din beton în care sunt amplasate rezervoarele;
 - rezervoarele sunt cilindrice, metalice - cu pereți simpli, montate în cuvă de beton;
 - spații betonate în zona de alimentare și în zona de descărcare carburanți în rezervoare;
- platforme de acces / tranzitare - spații betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- spațiu colectare ulei uzat (prevăzut cu recipient metalic, etanș);
- cutii de plastic pentru colectarea cu titlu gratuit a bateriilor portabile de mici dimensiuni și a surselor luminoase;

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

APĂ:

- conform NTPA 002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți pentru apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

AER

- conform prevederilor 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 de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină emisii totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;
- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Valori admise pentru sol

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

Zgomot

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Titularului activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuția benzinei la terminalele și la stațiile de benzină, are obligația de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform art. 16 (1) din Legea nr. 264/2017, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea apei:

- nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane

Indicatorii de calitate ai apelor freatice din forajele de observație: pH, produse petroliere, substanțe extractibile cu solvenți organici, fenoli.

Compararea indicatorilor se va face față de valorile obținute la proba martor (prima analiză).

Frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate ai apelor freatice: anual - pentru indicatorii nominalizați

Monitorizarea solului - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului - nu este cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|------------------------|--|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 05 01 03* | șlamuri din rezervoare | Din curățarea rezervoarelor (1 curățare la 10 ani) | 36,00 | Kilograme / 10 ani | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------|----------------|--------------|------|---|
| 13 05 07* | ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă | Din curățarea separatorului | 10,00 | Litrii/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricarella dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02* | nămoluri de la separatorul de produse petroliere | Din curățarea separatorului | 30,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricarella dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase | Materiale absorbante folosite în cazul unor poluări accidentale sau pentru curățarea anumitor zone (curățarea pompelor, curățarea racordurilor și a zonelor de descărcare carburanți) | 20,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricarella dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | Resturi de ambalaje de la produsele comercializate | 40,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricarella dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Resturi de ambalaje de la produsele comercializate | 30,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricarella dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | Resturi de ambalaje de la produsele comercializate | 20,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării |

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|--------|----------------|--------------|------|--|
| | | | | | | | oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | Resturi de ambalaje de la produsele comercializate | 8,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | hârtie și carton | Din activitatea de birou | 20,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | Resturi menajere de la personalu ce deserveste stația sau de la clienți | 275,00 | Kilograme / an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșeuri colectate

- uleiul auto uzat, deșeurile de baterii și surse luminoase se colectează de la populație cu titlu gratuit, în recipiente metalici/cutii marcate corespunzător;

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/ eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--|-----------|----------|------------------------------------|----------------|--|
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | 20,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | 10,00 | Litri/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33* | baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati continând aceste baterii | 5,00 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la | 1,00 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre |

| | | | | | | |
|-----------|---|------|-------|--------------|------|--|
| | 20 01 33 | | | | | operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 1,00 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod opera | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
| | |

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

3. Deșeuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|--|-----------|----------|------------------------------------|
| 13 02 05* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | 20,00 | Litri/an | recipienți metalici inscripționați |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | 10,00 | Litri/an | recipienți metalici inscripționați |
| 20 01 33* | baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii | 5,00 | Kg/an | cutii marcate corespunzător |
| 20 01 34 | baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 1,00 | Kg/an | cutii marcate corespunzător |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 1,00 | Kg/an | cutii marcate corespunzător |

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul;

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
| | |

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- cu firme specializate și autorizate;

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform legislației în vigoare;

7. Ambalaje folosite

- ambalaje utilizate pentru servirea produselor proprii (hârtie, pahare de hârtie și/sau de plastic, servetele de hârtie, bețișoare de plastic și/sau de lemn, capace de plastic, punji de plastic).

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

▪ Produse auto comercializate: benzină, motorină, lichid de frână, antigel, aditivi, lichid de parbriz, silicon pentru curățare bord, soluții de curățenie/dezinfecție: detergenți; detartrant; degresanți; dezinfectanți; etc;

4. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

- **transport:** - cu mijloace de transport conforme (pentru transportul carburanților - cisterne autorizate);

- **depozitare:** - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; motorină/benzină - în rezervor suprateran, amplasat în container;

- **folosire/comercializare:** - se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se

izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |
| 2 | Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat |
| 3 | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

*Deșeurile colectate cu titlul gratuit de la populație se raportează în Chestionarul PRODDDES la "Cantitatea preluată din România"

4. Estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 16 (1) din Legea nr. 264/2017 și transmiterea la A.P.M. Cluj, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.

5. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

6. Raportarea anuală la A.P.M. Cluj, până la data de 28 februarie pentru anul anterior, a cantității de baterii și acumulatori uzați, în conformitate cu Anexa III din Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.

7. Raportarea anuală la A.P.M. Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent.

8. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

9. Raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

10. Raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă -imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului -în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM -CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;

elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
consilier Nicolae DURA
-în data de DRAFT -2024**