



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 237 din 27.10.2022
Revizuită la data de 26.09.2023

Titularul activității: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.

Adresa: comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Depozit, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.

Locația activității:

- pentru "Stație de distribuție carburanți" - comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, județul Cluj
- pentru "Transporturi rutiere de mărfuri" ("Transporturi rutiere de substanțe periculoase –carburanți") - la nivel național.

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
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea / activitățile pot fi desfășurate la adresa:

"Stație distribuție carburanți"

- din comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100 Stație distribuție carburanți, județul Cluj

"Transporturi rutiere de mărfuri"

("Transporturi rutiere de substanțe periculoase –carburanți")

- la nivel național

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716



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".

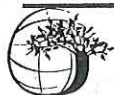
Data emiterii autorizației de mediu: 27.10.2022
Data revizuirii autorizației de mediu: 26.09.2023

Titular: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.
Sediul social: comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km3+100, Depozit, județul Cluj
Punct de lucru: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.
 comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km3+100, județul Cluj
Telefon/Fax: 0748 529 187;
Persoană de contact: Doinița GIURGIUMAN –administrator;
E-mail: maricrisimpexsrl@yahoo.ro;
Cod unic de înregistrare: 7359460 din 30.05.1995;
Nr. de înmatriculare: J12/3609/1993;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 237 din 27.10.2022, adresate de **S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, strada Bucegi, nr. 15, Bloc A3, Ap. 81, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20344/21.09.2023 și a **documentelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 237 din 27.10.2022** - înregistrate la A.P.M. Cluj cu nr. 11578/21.04.2022, completată cu nr. 21516/07.09.2022 și nr. 22456/21.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. 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;

- Decizia nr. 336 din 11.05.2017 emisă de A.N.P.M. București pentru delegarea de competență a activităților de "transporturi rutiere de substanțe și deșeuri periculoase (Transporturi rutiere de mărfuri –Cod CAEN Rev. 2 -4941)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716

16229

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru

S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.

"Stație distribuție carburanți"

din comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Stație distribuție carburanți, jud. Cluj

"Transporturi rutiere de mărfuri" ("Transporturi rutiere de substanțe periculoase –carburanți") la nivel național.

Documentația conține:

✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 38 din 23.03.2021:**

- cerere solicitare revizuire autorizația de mediu nr. 237 din 27.10.2022;
- fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ECOLOGIC VIEW S.R.L.;
- autorizația de mediu nr. 237 din 27.10.2022, emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- fișă tehnică de evaluare a emisiilor totale anuale de COV -2022, elaborată de GREEN ECO GENERAL S.R.L.;
- raport de încercare nr. 95/02.02.2023, elaborat de LAJEDO.S.R.L.;
- contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatori non – casnici Seria-Nr. CJL105HUEAE-000293 din 18.09.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6058 din data de 30.06.2020, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- acte mașini utilizate pentru transporturi substanțe periculoase (combustibili):
 - copie conformă nr. 2473060 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, valabilă pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare: CJ-36-TDI, emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –A.R.R.;
 - certificat de agreare pentru vehicul care transportă anumite mărfuri periculoase, Seria CJBm Nr. 951, pentru autovehiculul cu nr. înmatriculare CJ-36-TDI (semiremorcă cisternă) emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –A.R.R.;
 - certificatul de înmatriculare/anexă nr. C00577873J pentru autovehiculul CJ-26-TDI;
 - cartea tehnică pentru autotractor;
 - certificatul de înmatriculare/anexă nr. C00577868J pentru autovehiculul CJ-36-TDI;
 - certificat de agreare pentru vehicul care transportă anumite mărfuri periculoase, Seria CJBm Nr. 952, pentru autovehiculul cu nr. înmatriculare CJ-36-TDI (semiremorcă cisternă) emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –A.R.R.;
 - cartea tehnică pentru semiremorca – cisternă;
 - certificat de inspecție ADR nr. AD22711 pentru autovehiculul CJ-36-TDI (semiremorcă cisternă), emis de S.C. ADR INSPECT S.R.L.;
 - certificat de inspecție tehnică COV în exploatare privind respectarea cerințelor tehnice în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină în conformitate cu H.G. nr. 568/2001, H.G. nr. 893/2005, OMEC nr. 716/05, OMCTC 92/06 conform Certificat de Recunoaștere nr. 5, certificatul nr. 5-22711/05.09.2023 emis de S.C. ADR INSPECT S.R.L.;
- acte persoane angrenate în activitatea de transporturi substanțe periculoase (combustibili):
 - certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase pentru întreprinderile care transportă rutier mărfuri periculoase și/sau efectuează operațiuni de ambalare, încărcare, umplere sau descărcare legate de acest transport, Seria CCS Nr. 0025310, emisă pentru PETKES KAROLY de către AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ – A.R.R.;
 - permis de conducere pentru ȚAP CORNEL-ADRIAN;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- certificat de pregătire profesională a conducătorului auto ȚAP CORNEL-ADRIAN;
- fișe tehnice de securitate pentru combustibilii comercializați;
- ordin de plată 250 lei din 19.09.2023 -tarif revizuire autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4572429, Cod Unic de Înregistrare: 7359460 din 30.05.1995, Nr. de ordine în regimul comerțului: J12/3609/25.10.1993, emis de ORC de pe lângă TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 156000/13.09.2022, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat de inspecție C.O.V. nr. 0106/23.01.2022, emis de LAJEDO S.R.L.;

✓ **Documentația depusă pentru robținerea autorizației de mediu:**

- cerere solicitare autorizație de mediu;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: beneficiar (S.C. ECOLOGY VIEW S.R.L.);
- autorizația nr. 215/27.06.2012, revizuită la data de 15.09.2016, revizuită la data de 03.04.2017, emisă de A.P.M. Cluj (în original);
- contract nr. 43/06.10.2020 de prestare a serviciului de salubritate a localităților din comuna Săcuieu, încheiat cu COMUNA SĂCUIEU și Acte adiționale;
- contract nr. 4701/13.06.2019 de prestări servicii de salubritate a localităților Comunei Poieni, încheiat cu COMUNA POIENI și Acte adiționale; Hotărârea nr. 55/25.07.2019 privind delegarea gestiunii serviciului public de salubritate a comunei Poieni;
- contract nr. 7/28.03.2022 de prestare a serviciului de salubritate a localităților din comuna Mărișel, încheiat cu COMUNA MĂRIȘEL și Acte adiționale;
- contract nr. 5010 din 01.07.2022 de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităților prin concesiune, încheiat cu COMUNA RÂȘCA;
- contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării deșeurilor nr. 2022041801/18.04.2022, încheiat cu S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L.;
- contract de furnizare/preluare de deșuri de ambalaje reciclabile colectate nr. 06/01.06.2021, încheiat cu S.C. TERRA PYM MAGAZIN S.R.L.;
- contract de prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr. 51/23.03.2021, încheiat cu REGIA AUTONOMĂ A DOMENIULUI PUBLIC CLUJ-NAPOCA și Act adițional;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6058/30.06.2020, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A. Cluj;
- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase pentru auto CJ-26-TDI;
- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase pentru auto CJ-36-TDI;
- copie conformă nr. 2029399 pentru transport rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru auto cu nr. de înmatriculare CJ-20-REL, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –ARR;
- cartea de identitate a vehiculului CJ-20-REL;
- copie conformă nr. 1362851 pentru transport rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru auto cu nr. de înmatriculare CJ-38-TDI, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –ARR;
- copie conformă nr. 2029399 pentru transport rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru auto cu nr. de înmatriculare CJ-26-TDI, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –ARR;
- certificat de inspecție ADR nr. AT 3842/25.09.2020 pentru semiremorcă cisternă 43.130 I, emis de ATMP INSPECT S.R.L.;
- certificat de inspecție ADR nr. AT 4979/21.09.2020 pentru semiremorcă cisternă 43.130 I, emis de ATMP INSPECT S.R.L.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-38-TDI;
- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-40-TDI;
- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-95-TDI;
- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-26-TDI;
- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-26-TDI;
- cartea de identitate a vehiculului CJ-36-TDI;
- certificat de înmatriculare a vehiculului CJ-36-TDI;
- certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase Seria CCS, Nr. 0025310, emis de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ –ARR;
- ADR – certificat de pregătire profesională a conducătorului auto Liviu GIURGIUMAN;
- certificate de conformitate nr. 4624/16.05.2017, nr. 4622/16.05.2017 prin care se certifică că S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L. s-a conformat Regulilor Generale, cod RG-00, ale RAR-OCP, aplicabile unor produse fabricate în serie: carburant pentru automobile: benzină fără plumb, fabricant S.C. OSCAR DOWNSTREAM S.R.L., emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII / REGISTRUL AUTO ROMÂN -ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE și Anexe;
- fișă tehnică nr. 17/11.01.2021 de evaluare a emisiilor totale anuale de COV -2021, emisă de GREEN ECO GENERAL S.R.L.;
- raport de încercare nr. 401/18.03.2022, emis de LAJEDO S.R.L. LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU;
- fișe cu date de securitate;
- decizia nr. 109 din 06.04.2020 de transfer autorizație de mediu nr. 41/07.02.2012, revizuită la data de 18.04.2016, transfer de la S.C. NAPOCAMIN S.R.L. la S.C. COMSIS SERVICE S.R.L., emisă de A.P.M. Cluj;
- extras Carte Funciară nr. 50169 Comuna Sâncraiu;
- plan de situație;
- anunț solicitare de obținere autorizație de mediu –Ziarul Mmonitorulcj.ro din data de 21.04.2022;
- ordin de plată 500 lei din 19.04.2022 -tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1429110, Cod Unic de Înregistrare: 7359460, Nr. de ordine în regimul comerțului: J12/3609/25.10.1993, emis de ORC de pe lângă TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 156000/13.09.2022, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 308111/05.04.2022, emis de ORC de pe lângă TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat de inspecție C.O.V. nr. 0106/23.01.2022, emis de LAJEDO S.R.L.;

Prezența 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- 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 benzine 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 recipiente 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- 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 deșeuri 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 deșeuri;
- 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 deșeuri 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;
- să asigure colectarea cu titlu gratuit a tuturor tipurilor de uleiuri și de baterii comercializate;
- să nu amestece uleiurile uzate care prezintă caracteristici diferite, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- să afișeze la loc vizibil indicatoarele de privind amplasarea spațiilor de colectare a uleiurilor uzate și a bateriilor uzate;



- stocarea uleiurilor uzate se va face în recipiente etanșe, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzătoare, amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- stocarea acumulatorilor uzați colectați, se va realiza în cuve anticorozive;
- 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 așeloz 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;



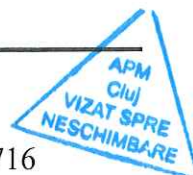
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- etichetarea corespunzătoare a mijloacelor auto utilizate pentru comercializarea de combustibili;
- deținerea de documente specific pentru transport substanțe periculoase;
- în documentul de transport se va menționa caracterul de substanță periculoasă, denumirea și numărul de identificare a acesteia;
- transportatorul de substanțe periculoase, în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, va anunța imediat inspectoratul de situații de urgență și autoritățile pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- autovehiculele de detransport substanțe periculoase vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;
- se va deține la autovehiculul de transport pe toată durata transportului a fișei tehnice de securitate a substanței periculoase transportate;
- conducătorul auto va cunoaște prevederile cuprinse în fișa tehnică a substanței periculoase transportate (caracteristicile substanței, pericolele identificate, modul de acțiune în caz accident, etc);
- mijloacele de transport de substanțe periculoase vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita și evita poluării accidentale;
- 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;



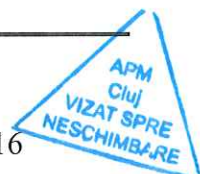
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



- 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;
- O.U.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, aprobată prin Legea nr. 122/18.03.2023;
- Hotărârea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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 acquis-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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcluj.apm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



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

S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.

"Stație distribuție carburanți"

din comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Stație distribuție carburanți, județul Cluj

"Transporturi rutiere de mărfuri" ("*Transporturi rutiere de substanțe periculoase –carburanți*") la nivel național.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	motorină -2.000,00 benzină -350,00	Metrii cubi/an Metrii cubi/an
5210	Depozitări -rezervor depozitare motorină -rezervor depozitare benzină	53,00 53,00	Metrii cubi
4941	Transporturi rutiere de mărfuri: ➤ Transport combustibili: -vehicul tractor marca VOLVO cu nr. CJ-26-TDI / semiremorcă cu nr. CJ-96-TDI -vehicul tractor marca SCANIA cu nr. CJ-20-REL / semiremorcă cu nr. CJ-95-TDI	43.130 43.130	Litrii Litrii

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

Ansamblul construit este format din următoarele elemente:

- clădirea stației cu regim de înălțime P+E cu o suprafața construită de 112,75 mp;
- stație distribuție carburanți cu zona pompelor acoperită cu copertină metalică;
- sistem de epurare ape potențial contaminate cu separator produse petroliere și decantor bicompartimentat;
- platformă stocare temporară ulei uzat, deșeuri S= 4 mp;
- platforme carosabile; zona parcări auto S= 894,24 mp;
- hală depozitare (fosta hala vulcanizare) (S= 40 mp);
- spălătorie auto (S=30 mp) cu pompă sub presiune și lance pulverizat spumă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



Stația de distribuție carburanți este dotată cu:

➤ **instalații de depozitare:**

- 2 rezervoare de carburanți, rezervoare cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate subteran în cuvă betonată, 53 mc benzină și 53 mc motorină, cu instalații recuperare emisii COV.

Traseele de conducte pentru descărcarea benzinei în rezervor, cât și pentru recuperarea vaporilor COV sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conductele de aerisire au opritor de flăcări și supape de respirație.

Rezervoarele sunt prevăzute cu cămin-gură de vizitare, cu capac fix și două aerisiri. Gurile de aerisire sunt cu instalații și dispozitiv limitare emisii COV.

➤ **instalații de încărcare în instalațiile de depozitare;**

- cămin de descărcare cu guri de descărcare carburanți: o gură descărcare benzină, o gură descărcare motorină, o gură de recuperare a vaporilor de COV prevăzută cu supapă antideflagrantă/clapetă de reținere/cuplă/capac etanș.

➤ **pompe de distribuție:**

- 3 pompe tip TOKHEIM, 1 / 2 furtunuri, 1 / 1 furtun -cu sistem recuperare vapori benzină, debite 4*80÷40(80) l/minut/ furtun- și 1 motorină –debit 10÷103 l/minut/furtun.

Pentru evitare pierderi în timpul livrării de carburanți, pistoalele de umplere sunt dotate cu dispozitive de oprire automata la umplerea rezervorului;

Pompele sunt amplasate pe peron, sub copertină.

- **rastel metalic pentru stocare pentru vânzare butelii de gaz metan.**
- **foraj de observație a apelor freatice cu Dn 80 mm și H=7,5 m (aflat în zona rezervoarelor de depozitare carburanți).**
- **sistem de epurare ape potențial contaminate** cu separator produse petroliere și decantor bicompartimentat – construcție tip cuvă din beton armat, cu două compartimente și volum de V=6,5 mc.

Mijloace de transport:

➤ **Vehicule pentru transport carburanți:**

- vehicul tractor marca VOLVO cu nr. CJ-26-TDI;
- semiremorcă cu nr. CJ-96-TDI (cu capacitate totală de 43.130 l, cu 5 compartimente);

Gararea autovehiculelor se face în comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Stație distribuție carburanți, județul Cluj.

Pentru spălarea autovehiculelor proprii este amenajat spațiu spălare –platformă betonată cu S=30 mp și cuurmătoarele utilaje: pompă sub presiune și lance pulverizat spumă.

Schimbarea parcului auto (deținerea altor mijloace de transport auto) nu presupune revizuirea autorizației de mediu (conform art. 2, lit. 9 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare). Operatorul economic are însă obligația să obțină și să respecte autorizațiile/avizele emise de alte autorități, cu atribuții specific în activitatea agentului economic.



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	benzină	Materie primă	350,00	Tone /an		comercializare	rezervor	periculos
Alte materii	motorină	Materie primă	2000,00	Tone/ an		comercializare	rezervor	periculos
Alte materii	motorină	Combustibil	500,00	Litrii/ lună		comercializare	rezervor	periculos
Alte materii	lemn	Combustibili	10,00	Metri cubi/ an		centrală termică	platforma betonată	nepericulos
Alte materii	detergenți, spumă spalare autovehicule proprii	Altele	5,00	Kilogram/ luna		spalare autovehicule	hala spalatorie, platforma betonată	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă din rețeaua de alimentare cu apă a orașului Huedin	2,00	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele uzate colectate de pe platformele betonate din zona pompelor de distribuție, spalatorie auto sunt colectate prin rigole și preepurate în decantorul-separator, bicompartimentat V=6,5 mc, evacuate apoi în bazinul vidanjabil cu V=12 mc. Apele uzate menajere sunt evacuate în același bazin vidanjabil. Apele pluviale convențional curate sunt colectate și evacuate în rețeaua hidrografică a zonei.	2,00	Metri cubi/zi
Energie	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordarea la rețeaua din zona prin intermediul unui post de transformare.	500,00	Kilowatt/ lună
Energie	Pentru încălzire se utilizează un cazan cu putere de 35 kw ce funcționează pe combustibil solid –lemn.	10,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activități desfășurate:

➤ **Comercializarea produselor petroliere:**

- benzină - 350 tone/an;
- motorină - 2.000 tone/an;

Fazele activității constă în următoarele:

- aprovizionarea de la societăți comerciale autorizate din țară, transportul cu autocisternă proprie;
- transvazarea din mijlocul de transport în rezervoarele stației de distribuție;
- alimentarea autovehiculelor cu carburanți, prin intermediul pompelor.

➤ **Transport rutier de mărfuri periculoase (benzină și motorină)**

Transportul carburanților se realizează cu:

- autocisternă formată din vehicul tractor marca VOLVO cu nr. de înmatriculare CJ-26-TDI și semiremorca cisterna cu nr. de înmatriculare CJ-36-TDI;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



Încărcarea carburanților de la terminal în cisterna auto are loc pe la partea inferioară, aceasta fiind dotată cu echipamente în acest sens.

Alte activități desfășurate pe amplasament:

- comercializarea produselor alimentare și nealimentare. În magazinul aferent stației se comercializează produse alimentare ambalate, băuturi racoritoare, băuturi alcoolice, cafea, țigări, dulciuri, piese și accesorii auto, uleiuri, cosmetice auto, materiale pentru construcții etc;
- spălătorie auto pentru autovehiculele proprii.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Clădirea este încălzită cu corpuri radiante fixe, alimentate cu apă caldă de la un cazan tip AM 350, cu putere de 35 kW care funcționează cu combustibil solid- lemn. Evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică se face printr-un coș de fum.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	lemn	10,00	Metri cubi/an	AM 350	0,035

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare
5224	Manipulari



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



8. Programul de funcționare

Stația funcționează 24 h/zi (3 schimburi); 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 (stația corespunde cerințelor privind existența instalațiilor, sistemelor, echipamentelor și dispozitivelor de recuperare și limitarea emisiilor COV, inclusiv etapa a II-a, putând tranzita peste 500 mc benzină/an:

- 3 pompe pompe tip TOKHEIN 1 cu 1 furtun pentru alimentare cu motorină, 1 cu 2 furtunuri și 1 cu 1 furtune și cu sisteme de recuperare COV –pentru alimentare cu benzină;

- rezervoarele sunt dotate cu instalații recuperare COV;

- instalațiile de încărcare în instalațiile de depozitare sunt dotate cu cămin cu guri de descărcare și instalații recuperare;

-aerisiri prevăzută cu opritor de flăcări și supapă de respirație –pentru carburant benzină și prevăzute cu opritor de flăcări pentru carburant diesel;

Alte surse de poluare

- cazan de încălzire pe combustibil solid –lemn, tip centrală MA 350 cu puterea de 35 kW; evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică se face printr-un coș de fum cu înălțime de 3 m și diametru de 0,30 m.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Decantor/Separator de produse petroliere cu V=6,5 mc. Bazin etanș vidanjabil cu V=12 mc.	apele pluviale de pe amplasament/apele de pe zonele de lucru sunt colectate, trecute printr-un decantor/separator de produse petroliere, bicompartimentat cu V=6,5 mc și ulterior deversate în bazin etanș vidanjabil cu V=12 mc.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Suprafață exterioară este dalată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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

- zona pompelor de distribuție este betonată și prevăzută cu copertină metalică;
- rezervoare prevăzute cu cuvă de retenție din beton;
- 1 foraj de hidroobservație;
- 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 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali și 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 acestora 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;

- emisiile de la focarele alimentate cu combustibil solid (centrala termică) –conform Ordinului nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 400 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total max. 50 mg/mcN –valoarea limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6 %;

- pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987;

- calitatea aerului înconjurător – activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 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 decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 – La solicitarea A.P.M. Cluj.

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, CCOCr, extractibile, produse petroliere. Frecvența de monitorizare: anuală.

Scopul acestor analize îl constituie urmărirea evoluției în timp a calității apei freatice și prin aceasta evidențierea influenței obiectivului asupra calității acesteia. Dacă se constată înrăutățirea în timp a calității apei freatice datorită activității din cadrul obiectivului, titularul va elabora un plan de intervenție pentru înlăturarea efectelor produse.

La recoltarea probelor de apă freatică se recomandă următoarele: înainte de prelevarea probelor, din foraj se va extrage prin pompare un volum de apă cel puțin egal cu triplul volumului forajului și abia apoi se va recolta proba propriu-zisă.

Valorile de referință ale indicatorilor de calitate ai apei freatice sunt cele ale primului buletin de analiză.

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, telefon: 0766 86 85 94.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



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 5 ani)	1,00	Mc/ 5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatorul de produse petroliere	Din curățarea separatorului	3,00	Mc / an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	nămoluri din fosele septice	Din bazinul vidanjabil	1,00	Mc / lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșeuri de la desnisipatoare	Din curățarea desnisipatorului	50,00	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, 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)	5,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Resturi de ambalaje de la produsele comercializate	20	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Resturi de ambalaje de la produsele comercializate	5	Kilograme/ lună	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	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	De la sistemul de iluminare	2,00	Bucăți/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	10,00	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 deservește stația sau de la clienți	2,00	Mc/lună	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	3,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	3,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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 conținând aceste baterii	5,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

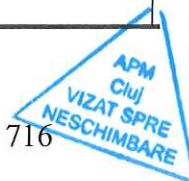
Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	3,00	Litri/an	recipienți metalici inscripționați
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	3,00	Litri/an	recipienți metalici inscripționați
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	cutii marcate corespunzător
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5,00	Kg/an	cutii marcate corespunzător

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

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

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

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

Deșuri 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 (hârtie, pahare de hârtie și/sau de plastic, servetele de hârtie, bețișoare de plastic și/sau de lemn, capace de plastic, pungă 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/dezinfectie: detergenți; detartrant; degresanți; dezinfectanți; etc;

4. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - benzina/motorina – în rezerv rezervoarele metalice; produsele periculoase comercializate prin magazin sunt păstrate 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:** - motorină/benzină – în rezervor suprateran, amplasat în container; produsele periculoase comercializate în magazin sunt depozitate în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;;

- **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

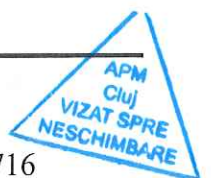
- se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007,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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716



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
4.	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producătorii și importatorii de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 1: Producătorii și importatorii de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

*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 APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

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 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**



Întocmit,

consilier Nicolae DURA

-în data de 26.09.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 416 716

2020



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIE

nr. 453 din 26.09.2023

privind revizuirea

Autorizației de Mediu nr. 237 din 27.10.2022,

Urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 237 din 27.10.2022, adresate de către S.C. **MARICRIS IMPEX S.R.L.** cu sediul în comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Depozit, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu înregistrată la nr. 20344/21.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și a - Decizia nr. 336 din 11.05.2017 emisă de A.N.P.M. București pentru delegarea de competență a activităților de "transporturi rutiere de substanțe și deșeuri periculoase" (*Transporturi rutiere de mărfuri –Cod CAEN Rev. 2 -4941*)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Decide REVIZUIREA

Autorizației de Mediu nr. 237 din 27.10.2022,

pentru activitatea:

"Stație distribuție carburanți"

- din comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100 Stație distribuție carburanți, județul Cluj

"Transporturi rutiere de mărfuri"

("Transporturi rutiere de substanțe periculoase –carburanți")

- la nivel național

Titularul activității: **S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.**

Adresa sediu social: **comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Depozit, județul Cluj**

Punct de lucru: **S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.**

Locația activității:

- pentru "Stație de distribuție carburanți" - comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, județul Cluj
- pentru "Transporturi rutiere de mărfuri" ("Transporturi rutiere de substanțe periculoase – carburanți") - la nivel național.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

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
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- garantarea îndeplinirii condițiilor de protecție a aerului, apei și solului, inclusiv măsurile privind minimizarea generării deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora;
- realizarea amenajărilor funcționale conform AM nr. 237 din 27.10.2023;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

-Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Conform Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu **Anexa la Procedură art 5, (5); "Pentru autorizația/autorizația integrată de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea prevederilor alin. (4)**

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**



Întocmit:

Consilier Nicolae DURA

- la data de 26.09.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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