



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. DRAFT din 2022

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

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, strada Bucegi, nr. 15, Bloc A3, Ap. 81, județul Cluj

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

Locația activității:

- pentru **"Stație de distribuție carburanți"** - comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DJ 108, nr. F.N., județul Cluj
- pentru **"Servicii de salubritate"** - comunele: Mărgău, Săcuieu și Ciucea
- 

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 auto	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

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, DJ 108, nr. F.N., județul Cluj

și

**"Servicii de salubritate"**

în comunele: Mărgău, Săcuieu și Ciucea



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

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

**Data emiterii: Draft 2022**

**Titular: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.**  
**Sediul social:** municipiul Cluj-Napoca, strada Bucegi, nr. 15, Bloc A3, Ap. 81, județul Cluj  
**Punct de lucru: S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L.**  
**Telefon/Fax:** 0748 529 187;  
**Persoană de contact:** Doinița GIURGIUMAN –administrator;  
**Cod unic de înregistrare:** RO7359460;  
**Nr. de înmatriculare:** J12/3609/1993;

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de emitere autorizație de mediu 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. 11578/21.04.2022, 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 emitere 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,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru**

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

**”Stație distribuție carburanți”**

din comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DJ 108, nr. F.N., județul Cluj  
și

**”Servicii de salubritate”**

în comunele: Mărgău, Săcuieu și Ciucea

**Documentația conține:**

✓ **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;



**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

- 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 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 deșeuri 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.;
- 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;



## 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

- 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 monitorulcj.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. 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.;

#### **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. 17982007, 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 instalațiilor și respectarea tehnologiilor de exploatare astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă H.G. nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi, cu modificările ulterioare;
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile H.G. nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și a biolichidelor;
- 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, modificat cu Ord. nr. 122/2005 și Ord. nr.728/2013;



**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

- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007 modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012;
- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- conform HG nr. 928/2012, art.3 (2), distribuitorii finali de benzină sunt obligați să afișeze la pompă o etichetă care include următoarele informații:
  - a) cifra octanică "research";
  - b) conținutul de biocarburanți;
  - c) existența aditivilor metalici, dacă este cazul;
  - d) indicarea standardului de produs aplicabil;
  - e) simbolul "E10" și menționarea conținutului ridicat de oxigenate, în cazul benzinei având un conținut de etanol mai mare de 5% v/v sau un conținut de oxigen mai mare de 2,7% m/m;
- în cazul în care cantitatea totală anuală de benzină tranzitată este mai mare de 3000 m<sup>3</sup>/an, conform H.G. nr. 568/2001 cu modificările ulterioare, art. 91, până cel târziu la data de 31 decembrie 2018, orice stație de benzină construită înainte de data de 1 ianuarie 2012 trebuie să fie echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a;
- stațiile de benzină care au instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a afișează un însemn autocolant pe pompa de benzină, prin care consumatorii sunt informați că respectiva stație de benzină este dotată cu un astfel de sistem. Insemnul va avea un înscris vizibil, lizibil și care să nu permita ștergerea;
- conform H.G. nr. 928/2012, art.4 (2), distribuitorii finali de motorină sunt obligați să afișeze la pompă o etichetă care include următoarele informații:
  - a) cifra cetanică;
  - b) conținutul de biocarburanți, în special conținutul de esteri metilici ai acizilor grași - EMAG;
  - c) existența aditivilor metalici, dacă este cazul;
  - d) indicarea standardului de produs aplicabil.
- pe teritoriul României este interzisă introducerea pe piață a benzinei cu tetraetil de plumb;
- utilizarea 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 detergentii, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- echipamentele de protecție contra incendiilor trebuie să respecte cerințele Normativului NP 037/1999;
- activitățile de salubritate se vor desfășura în fiecare localitate în baza contractului de concesiune a serviciului de salubritate și a licenței de operare ANRSC;
- se vor încheia contracte cu toți generatorii din zona pentru care titularul este autorizat, inclusiv agenții economici;
- colectarea deșeurilor industriale nepericuloase de la agenții economici se va face selectiv pe sorturi;



- operatorul va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în colaborare cu primăriile localităților pe care le deservește;
- deșeurile colectate nu vor fi stocate temporar, organizarea colectării acestora se va face în așa fel încât transportul să se realizeze direct la destinația finală de valorificare/eliminare a deșeurilor (mai puțin DEEE-urile);
- obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului a operatorilor economici, autorizați, care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, conform Art. 15 alin.2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016;
- respectarea prevederilor contractelor încheiate cu primăriile localităților pe a căror teritoriu titularul autorizației își va desfășura activitatea;
- depozitarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafața betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare a DEEE, sunt obligați să se conformeze obligațiilor prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. c). și anume să aibă încheiat un contract cu producătorii/organizațiile colective sau cu operatorii economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective-“operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8” conform art. 21 din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- în cadrul activității de salubritate desfășurate în comunele cu care există contract de salubritate sau se va încheia contract, se va asigura colectarea selectivă pe cel puțin 3 fracții: hârtie/carton, plastic și metal, sticlă, în conformitate cu prevederile HG 247/2011; de asemenea, se va asigura colectarea separată de la populație a DEEE-urilor;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri;
- este interzisă eliminarea prin depozitare a deșeurilor în stare lichidă, deșuri reciclabile pentru care este recomandată valorificarea (conform Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri) sau deșeurilor biodegradabile;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- respectarea programului de ridicare a deșeurilor menajere stabilit prin contracte;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- transportul deșeurilor, altele decât cele municipale colectate, se va desfășura pe drumurile rutiere cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (fiecare transport va fi însoțit de documentele de transport prevăzute de lege); transportul deșeurilor se va face separat, pe fiecare deșeu în parte;
- transportarea deșeurilor exclusiv cu mașinile autorizate în acest sens, dotate cu mijloace adecvate de protecție a mediului;
- decontaminarea, spălarea, curățarea și service – ul mijloacelor de transport nu se va face pe amplasament ci de către firme specializate autorizate;



- autovehiculele care transportă deșuri municipale trebuie să aibă un aspect îngrijit și să fie personalizate cu sigla operatorului; trebuie să aibă dimensiunile adaptate la condițiile de drum, structura localităților și structura arhitecturală a diferitelor clădiri, dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor; de asemenea, personalul operativ care deservește mijloacele auto trebuie să fie instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță, să dețină toate documentele de însoțire și să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- pentru deplasare se vor folosi traseele cele mai scurte, cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului, care au fost aprobate de autoritățile administrației publice locale. Pentru minimizarea distanțelor de transport se vor utiliza stațiile de transfer;
- toate operațiunile vor fi efectuate astfel încât emisia de zgomot să fie cât mai mică;
- obligativitatea reactualizării licenței de operare pentru activitatea de salubritate, pentru a acoperi toate activitățile care sunt deservite;
- se vor colecta doar categoriile de deșuri municipale pentru care există licență de operare;
- toate deșeurile care nu se pot recicla sau valorifica energetic, vor fi eliminate pe depozitul ecologic de deșuri;
- este interzisă stocarea pe amplasament a deșeurilor colectate: menajere colectate în amestec, voluminoase, din construcții și demolări,
- deșeurile reciclabile colectate selectiv la sursă se vor ridica separat de cele menajere amestecate;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșuri;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi executate în zonele special amenajate;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;
- depozitarea 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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;



- 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;
- igienizarea amplasamentului și a drumului de acces, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- 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;
- 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;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- 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:
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor/avizelor/permise care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei



**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



2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive cu modificările ulterioare; a H.G. nr. 536/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor, cu toate modificările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1399/2009 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. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România –RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare; Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 modificată și completată cu Legea nr. 292/2007, O.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 și O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011 și Ordonanța nr. 31/2013;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ord. nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011 și Ord. 192/2014;



## 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

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

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

**Titularul autorizației are și 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- în vederea executării lucrărilor de construcții sau a altor instalații sau lucrări (după caz), titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului de pe teritoriul administrativ al județului unde intenționează să execute aceste lucrări” (conform Legii nr. 292/2018);
- **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:
  - (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 acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu”.***
- respectarea H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive, revizuirea la 5 ani sau în urma unor schimbări substanțiale în exploatarea planului de gestionare a deșeurilor la instalațiile pentru deșeuri;
- întocmirea planului de refacere a mediului și stabilirea anuală a garanției de refacere a mediului afectat; realizarea anuală a măsurilor de refacere a mediului afectat; conform prevederile art. 37, alin 3) din Legea minelor: ***”concesionarii sau administratorii răspund material și financiar până la refacerea tuturor factorilor de mediu afectați de activitățile miniere în conformitate cu planul de refacere a mediului”***



**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, DJ 108, nr. F.N., județul Cluj

și

##### **"Servicii de salubritate"**

în comunele: Mărgău, Săcuieu și Ciucea

Stație distribuție carburanți, spălarea numai a autovehicule proprii pe amplasamentul din localitatea Sâncraiu, DJ 108, Km 3+200, județul Cluj. Transport rutier de mărfuri la nivel național. Colectarea selectivă și transportul deșeurilor menajere și a deșeurilor colectate selectiv de pe raza localităților din județul Cluj cu care există contract de salubritate, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4730	comert cu amanuntul carburanti pentru autovehicule	106,00	Metru Cub
4520	spalarea doar a autovehiculelor proprii	20,00	Bucati/luna
4941	transport combustibil pentru autovehicule	43130,00	Kilogram
5210	stocare temporara combustibili pentru autovehicule( benzina, motorina)	106,00	Metru Cub
3811	colectare deseuri nepericuloase	50,00	Tone/luna
3812	colectare deseuri periculoase	1,00	Tone/luna
3832	recuperarea materialelor reciclabile sortate	0,00	
4677	comert cu ridicata a deșeurilor si resturilor	0,00	

#### **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
- parc de rezervoare produse petroliere (2 rezervoare);
- 3 pompe de distribuție produse petroliere;
- copertină pompe;
- separator produse petroliere;
- decantor bicompartimentat
- platformă stocare temporară ulei uzat, deșeurii 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)



**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

### a) Rezervoare pentru stocarea carburanților

Stocarea produselor petroliere se realizează în 2 rezervoare metalice, cilindrice orizontale, cu pereți simpli, protejate anticoroziv, montate subteran în cuvă de beton prevăzută cu guri de vizitare, cu o capacitate de 53 mc fiecare. Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare vapori.

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

Rezervoarele pentru combustibil sunt prevăzute cu câte un cămin- gură de vizitare, cu capac fix și 2 aerisiri: una cu opritor de flăcări (pentru rezervorul de depozitare a motorinei) și una cu opritor de flăcări și supapă de respirație (pentru rezervorul de depozitare a benzinei).

Căminul cu gurile de descărcare cuprinde:

- 1 gură de descărcare benzină;
- 1 gură de descărcare motorină;
- 1 gură de recuperare a vaporilor de COV prevăzută cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cupla și capac etanș;

Conducte de umplere a rezervoarelor

Conducte de alimentare a pompelor de distribuție

### b) Pompe de distribuție carburanți tip SCHEIDT&BACHMANN

Livrarea produselor petroliere se realizează cu 3 pompe de alimentare tip SCHEIDT&BACHMANN din care 2 pompe bifrontale, tip uniproduș, cu câte un furtun fiecare, cu debit normal și 1 pompa bifrontală, tip multiproduș (benzină și motorină), cu două furtune, cu debit mărit, fără instalație de recuperare vapori de COV.

Pompele de distribuție sunt amplasate pe peron situat sub copertina metalică.

Pentru evitarea eventualelor pierderi în timpul livrării carburanților, pistoanele de umplere sunt prevăzute cu dispozitive de oprire automată la umplerea rezervorului autovehiculului.

### c) Separator de produse petroliere

Decantor bicompartimentat cu rol și de separator de produse petroliere construcție tip cuva de beton armat, cu doua compartimente și are un volum de 6,5 mc.

### d) Spălătoria auto

*Are o suprafață de 30 mp și este dotată cu un post de spălare cu apă sub presiune. Spălătoria auto deservește doar autoturismele firmei. Utilaje: pompă sub presiune, lance de pulverizat spumă.*

### e) Transport rutier de mărfuri periculoase (benzină și motorină), deșeuri periculoase

Transportul carburanților se realizează cu autocisterna proprie formată din vehicul tractor marca VOLVO cu nr. de înmatriculare **CJ-26-TDI** și semiremorcă cisternă marca HENDRICKS BEHALTERFAHRZEUGBAU cu nr. de înmatriculare **CJ-36-TDI**.

Semiremorca cisterna are o capacitate totala de transport de 43130 l și este dotată cu 5 supape de respirație și sistem de recuperare vapori de COV.

Aceasta este împărțită în 5 compartimente cu următoarele capacități, astfel:

- compartimentul 1: 13250 l
- compartimentul 2: 6390 l
- compartimentul 3: 4550 l
- compartimentul 4: 11830 l
- compartimentul 5: 7110 l

Semiremorca cisternă este dotată cu următoarele instalații de încărcare-descărcare:

- echipamente pentru încărcare pe la partea inferioară
- echipamente pentru colectare vapori COV
- protecție la supraîncărcare
- echipamente specifice descărcării electrostatice
- furtunuri, cuple, garnituri faza lichidă și faza gazoasă



Vaporii dezlocuiți în procesul de încărcare a benzinei în rezervorul stației sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe cu care este dotată aceasta.

**f)** Rafturi metalice pentru stocare butelii gaz metan (2 buc) - 60 bucăți butelii.

**g)** Foraj de observatie a apelor freatice Dn 80 mm, H= 7,5 m executat în zona rezervoarelor de depozitare carburanți.

**Pentru colectare , transport deșeuri municipale:**

**Mijloace de transport deșeuri:**

- vehicul tractor marca VOLVO cu nr. de înmatriculare **CJ-26-TDI** și semiremorcă cu nr. de înmatriculare **CJ-96-TDI**.

- vehicul tractor marca SCANIA cu nr. de înmatriculare **CJ-20-REL** și semiremorcă cu nr. de înmatriculare **CJ-95-TDI**.

- Vehicul pentru transport deșeuri **CJ-38-TDI**.

Recipientii pentru colectare deșeuri aparțin administrației publice locale.

Europunele 240l- 30 bucăți

Europubele galbene 1100 l-15 bucăți

Europubele galbene 1000l-15 bucăți

Containere verzi -15 bucăți

În comuna Rîșca sunt amenajate 7 puncte pentru colectare selectivă a deșeurilor reciclabile, iar în comuna Mărișel sunt amenajate 4 puncte pentru colectare selectivă, la sediile primăriilor, școli.

**Container** pentru stocare temporară DEEE, 12 mc, prevăzut parțial cu cuvă de retenție amplasat la punctul de lucru din Sâncraiu, FN, DJ 108, județul Cluj.

**Gararea autovehiculelor** se realizează la punctul de lucru din Sâncraiu, FN, DJ 108, județul Cluj, unde SC Maricris Impex SRL deține și o spălătorie pentru autovehiculele proprii autorizată din punct de vedere a protecției mediului cu Autorizație de mediu nr. 215/27.06.2012 revizuită la 15.09.2016.

## **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	benzina fara Pb	Materie primă	350,00	Tone/an		comercializare	rezervor	periculos
Alte materii	motorina EURO	Materie primă	2000,00	Tone/an		comercializare	rezervor	periculos
Alte materii	lemne	Combustibili	10,00	Metri cubi/an		centrala termica	platforma betonata	nepericulos
Alte materii	detergenti, spuma spalare autovehicule proprii	Altele	5,00	Kilogram/luna		spalare autovehicule	hala spalatorie, platforma betonata	periculos

Pentru activitatea de colectare a deșeurilor consumul de motorină este de aprox. 700l/lună, alimentarea autovehiculelor se face de la stația proprie de comercializare combustibil.



**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

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa din rețeaua de alimentare cu apa a orasului Huedin	3,55	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, evacuate apoi în bazin vidanjabil. Apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil V=12 mc. Apele pluviale conventional curate sunt colectate și evacuate în rețeau hidrografica a zonei.	2,84	Metri cubi/zi
Energie	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin racordarea la rețeau din zona prin intermediul uni post de transformare.	0,00	

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

1.Principala activitate desfășurată este **comercializarea produselor petroliere:**

- benzina fără Pb
- motorină EURO

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 autocisterna proprie formată din vehicul tractor marca VOLVO cu nr. de înmatriculare CJ-26-TDI și semiremorca cisterna marca HENDRICKS BEHALTERFAHRZEUGBAU cu nr. de înmatriculare CJ-36-TDI.

Încărcarea carburanților de la terminal în cisterna auto are loc pe la partea inferioară, aceasta fiind dotată cu echipamente în acest sens conform prevederilor HG 568/2001 republicata privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.

#### Alte activități desfășurate pe amplasament:

*-comercializarea produselor alimentare și nealimentare. In 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;*

- spalatorie auto pentru autovehicule proprii.

#### **2. Activitatea de colectare deșuri municipale:**

##### **Colectare, transport și depozitare deșuri menajere amestecate:**

- deșeurile menajere se colectează separat pe 2 categorii mari: amestecat și reciclabile (PET-plastic-metal, hârtie/carton, sticlă)
- preluarea recipientilor cu deșuri de la populație și agenți economici din punctele de colectare amenajate, conform graficului de ridicare;
- descărcarea deșeurilor din recipientii de colectare în autospecială –gunoieră;



-măturare eventuale reziduuri căzute pe carosabil accidental în urma descărcării recipientilor, preluarea și încărcarea acestora în autospecială;  
 -transportul deșeurilor compactate la punctul final de eliminare al deșeurilor (Sc Eco Bihor SRL);  
 -cântărirea deșeurilor și descărcarea acestora;  
 -la cerere (curățenie de primăvară, toamnă, desființare rampe clandestine ) se efectuează transporturi suplimentare;  
 -în fiecare localitate sunt amenajate puncte de colectare selectivă: la primărie și la școală.  
 Activitatea de ridicare a deșeurilor menajere de la populație, agenți economici și instituții publice se realizează bilunar ( de două ori pe lună).

În cazul în care la punctele de colectare sunt și deșeuri periculoase de tip baterii și acumulatori, tuburi fluorescente etc, acestea vor fi luate separat și vor fi depozitate la punctul de lucru al operatorului, Săncraiu, DJ 108, până la predarea la SC Bene Internațional SRL.

#### **Colectarea, transportul, sortare și valorificare deșeurilor reciclabile:**

- preluarea recipientilor cu deșeuri de la populație și agenți economici din punctele de colectare amenajate, conform graficului de ridicare, pe trei sorturi: hârtie/carton, plastic și metal, sticlă;

- ridicarea acestor deșeuri se va face cu mașini speciale (altele decât gunoierile) în zile bine determinate: de luni până vineri cu program de la ora 7 - 19; DEEE-urile se colectează de la punctele de colectare prestabilite cu primăriile comunelor;

- ambalajele de hârtie, carton, plastic, lemn, sticlă, metal se vor transporta în baza formularelor de încărcare-descărcare și vor fi predate pentru valorificare la terți;

-curățarea platformei după fiecare transport de materiale reciclabile

Pentru deșeurile reciclabile, hârtie, mase plastice, sticlă, deșeuri din construcții, voluminoase, DEEE-uri, frecvența de colectare este de lunară pentru fiecare localitate din comunele județului cu care are încheiat sau va încheia contract pentru salubritate.

Zilele din săptămână prevăzute pentru ridicarea fiecărui tip de deșeu în parte (menajere și asimilabile, reciclabile, DEEE-uri și a altor tipuri de deșeuri colectate separat sunt comunicate de către SC Maricris Impex SRL, autorităților publice locale.

Punctele de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile, a DEEE-urilor, deșeurilor biodegradabile, de construcții, voluminoase și celor periculoase provenite din deșeurile menajere sunt amplasate în locuri stabilite de autoritățile locale, cu respectarea cerințelor legale de amplasare.

Colectarea deșeurilor din construcții și demolări se va realiza la cererea administrației publice locale, în funcție de autorizațiile de construire /demolare eliberate pe raza comunelor. Aceste deșeuri se vor depozita în locațiile specificate de administrația publică locală sau vor fi transportate la depozitul SC Eco Bihor SRL Oradea.

#### **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



**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

## 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 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
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
5224	Manipulari
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare

## 8. Programul de funcționare

Stația funcționează 24 h/zi (3 schimburi); 7 zile/săptămână; 365 zile/an.  
Colectare deșuri: conform contractelor încheiate cu primăriile

## 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4730	cos centrala termica	3,00	0,30	0,30	Pulberi totale	cos dispersie			
4730	cos centrala termica	3,00	0,30	0,30	Monoxid de Carbon	cos dispersie			



**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



4730	cos centrala termica	3,00	0,30	0,30	Oxizi de azot	cos dispersie			
4730	cos centrala termica	3,00	0,30	0,30	Oxizi de sulf	cos dispersie			
4730	cos centrala termica	3,00	0,30	0,30	Carbon Organic Total	cos dispersie			

### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Separator de produse petroliere, deznisipător.

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Sol

Nu este cazul.

#### Alți factori de mediu (după caz)

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

- zona pompelor de distribuție este betonată și prevăzută cu borduri și pante de scurgere pentru preluarea apelor pluviale și a eventualelor scurgeri de carburanți;
- rezervoare prevăzute cu cuvă de retenție
- foraj de hidroobservație;
- sisteme pentru recuperarea vaporilor de COV.
- containerul metalic, prevăzut parțial cu cuva de retenție.

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

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform art. 6 (1) din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin HG nr. 958/2012: emisii totale anuale de COV sub valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.



Valorile limită de emisie conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4730	cos centrala termica	Pulberi totale	100,00	Milligram/normal metru cub	Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum
4730	cos centrala termica	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum
4730	cos centrala termica	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum
4730	cos centrala termica	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum
4730	cos centrala termica	Carbon Organic Total	50,00	Milligram/normal metru cub	Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum

#### Alte condiții de funcționare decit 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.

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM



**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol- Conform Ord 756/1997.**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

**III. Monitorizarea mediului****1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor****Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei subterane**

Monitorizare anuală a produselor petroliere - foraj de hidroobservație.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



**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.**

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	intreg amplasamentul	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	intreg amplasamentul	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	benzina	slam rezervor benzina	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	ulei combustibil si combustibil diesel	slam rezervor motorina	0,30	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	separator produse petroliere	3,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 03 04	namoluri din fosele septice	bazin vidanjabil	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 8	Tratamentul biologic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care



**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

							rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt eliminate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D7 si de la D9 la D12
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreg amplasamentul	2,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 07	ambalaje de sticla	intreg amplasamentul	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	intreg amplasamentul	2,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	eventuale scurgeri de combustibil	5,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	curatare separatoare produse petroliere	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	curatare deznisipatoare	50,00	Kilogram/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

## 2. Deșeuri colectate



**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

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	10,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	10,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	6,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	3,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	2,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	1,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	2,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	1,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	0,30	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	10,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării


**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

						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	0,70	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 10	îmbracaminte	0,10	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	textile	0,10	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	0,20	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
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	0,03	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,03	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0,01	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	0,10	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11


**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

20 01 41	deseuri de la curatatul cosurilor	0,01	Tone/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 02 02	pamânt si pietre	0,10	Tone/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 02 03	alte deseuri nebiodegradabile	0,10	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	60,00	Tone/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 03 03	deseuri stradale	0,20	Tone/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	0,00	Tone/luna	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 operațiune	Denumire operațiune

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1A	Echipamente de uz casnic care contin agenti frigorifici
2	Echipamente electrocasnice de mici dimensiuni
3A	Echipamente cu monitoare si ecrane CRT, LCD
4A	Televizoare CRT, LCD, Plasma
1B	Echipamente de uz casnic de mari dimensiuni fara continut de agenti frigorifici
3B	Echipamente IT, exclus monitoarele si ecranele
4B	Electronice de consum, exceptie televizoarele
5A	Lampi
5B	Echipamente de iluminat
6	Unelte electronice
7	Jucarii electronice
9	Instrumente de supraveghere si control



### 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
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1h	Altele
1e	Oxid de Mercur (HgO)
2f	Altele

### 3. Deșuri stocate temporar

SC Maricris Impex SRL va organiza colectarea și tranpostul direct la destinația finală de valorificare/eliminare a deșeurilor.

Se vor stoca temporar în container metalic, deșeurile DEEE și periculoase, pînă la predarea la firmele autorizate pentru colectare, valorificare/eliminare deșeurii, autorizate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/luna	butoi de tabla, spațiu închis, acoperit
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/luna	butoi de tabla, spațiu închis, acoperit
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,01	Kilogram/luna	container metalic
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	0,02	Tone/luna	container metalic
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	0,03	Tone/luna	container metalic
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	0,02	Tone/luna	container metalic
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	0,20	Tone/luna	container metalic

### 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**

- activitatea de transport a deșeurilor menajere și asimilabile compactate, este prestată în toată aria administrativ teritorială pentru care SC Maricris Impex SRL are contract de delegare sau prestări de servicii;
- deșeurile sunt transportate de la beneficiari (gospodării individuale, instituții publice, agenți economici) cu mijloacele auto la depozitul ecologic din oradea SC Eco Bihor SRL;
- întreținerea mijloacelor de transport se realizează în ateliere service autorizate;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate de către SC Maricris Impex SRL cu mașini pentru acest tip de deșuri.

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Conform prevederilor legale în vigoare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	350,00	Tone/an	benzina- R11, R12, R22, R36/38, R36, R45, R46, R48/20, R48/23/24/25, R51/53, R62, R63, R65, R67	H224, H225, H302, H304, H315, H319, H336, H340, H350, H361d, H361f, H372, H373, H411
Amestecuri	Altele	2000,00	Tone/an	motorina- R11, R20, R23/24/25, R38, R39/23/24/25, R40, R51/53, R65	H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411
Amestecuri	Altele	5,00	Kilogram/l una	detergenți, spuma	conform fișelor tehnice de securitate

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** carburanții sunt transferați din cisterne auto
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** carburanți în rezervoare metalice,
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți.

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

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

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

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)

Tip	Denumirea substanței	Fraze de risc/fraze	Cantitate	Cantitatea relevantă (tone)
-----	----------------------	---------------------	-----------	-----------------------------



**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

	periculoase/Clasa de pericol	de pericol	maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-** Nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-** Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente-** Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului 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**

- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de **31 martie** anul în curs, pentru anul anterior, format de hârie și electronic;

- obligativitatea **estimării anuale** a emisiilor totale de COV, conform art. 12 din HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001, republicată și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de **31 martie** a anului în curs, pentru anul precedent;

- **raportarea anuală**, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- raportare semestrială și anuală a uleiului uzat generat de activitate;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj program permanent tel. 0264 433 208.



**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

- **raportare lunară** la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până la data de **5 a fiecărei luni** pentru luna anterioară a cantității de deșeuri menajere colectate pentru fiecare localitate în parte, cantitățile se vor raporta atât în tone cât și în metri cubi;

- **raportarea lunară** la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a listei localităților cu care s-au încheiat contracte de salubritate;

- **raportarea anuală** la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până în **28 aprilie** pentru anul anterior, a cantităților de DEEE-uri colectate de la populație și agenți economici, conform Ordinului 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul 706/2007 .

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 februarie - 15 iunie	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	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje
5	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonLED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
6	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.

**Prezenta autorizație de mediu conține 29 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: Nicolae DURA  
-DRAFT la data de 03.08.2022



**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