



**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**

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

**Adresa:** comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km3+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 **"Servicii de salubritate"** - în comunele: Mărișel, Săcuieu, Ciucea, Râșca și Poieni.

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

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
- și

**"Servicii de salubritate"**

în comunele: Mărișel, Săcuieu, Ciucea, Râșca și Poieni, județul Cluj



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

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

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului 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".

**Data emiterii: 27.10.2022**

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

**Sediu 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;

**Cod unic de înregistrare:** 7359460 din 30.05.1995;

**Nr. de înmatriculare:** J12/3609/1993;

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emiterie 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, 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,

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

**"Servicii de salubritate"**

în comunele: Mărișel, Săcuieu, Ciucea, Râșca și Poieni, jud. Cluj.



**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

15661

**Documentația conține:****✓ Documentația depusă pentru obținerea 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.;
- 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;



**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



- 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. NAPOCĂMIN 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.;

#### **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;



**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



## II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- 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 depozitări 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;
- activitățile de salubritate se vor desfășura în fiecare localitate în baza contractului de concesiune a serviciului de salubritate și a licenței de operare ANRSC;
- în cadrul activității de salubritate se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile pe cel puțin 3 fracții: hârtie/carton, plastic/metal și sticlă, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 93/2021, privind regimul deșeurilor;
- se interzice precolectarea/colectarea deșeurilor reciclabile colectate selectiv la sursă, în același mijloc de transport cu deșeurile colectate în amestec;
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;
- 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.

- 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;
- 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 deșeuri 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 deșeuri municipale pentru care există licență de operare;
- toate deșeurile care nu se pot recicla sau valorifica energetic, vor fi eliminate pe depozitul ecologic de deșeuri;
- 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;
- 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;
- 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,



**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



descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord. nr. 122/2005 și Ord. nr. 728/2013;

- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 958/2012;
- 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;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;
- amenajarea în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- predarea uleiurilor uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- afișarea la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate autorizate;
- informarea publicului despre necesitatea colectării, valorificării și/sau eliminării corecte a uleiurilor uzate, prin afișarea în locuri vizibile la toate punctele de comercializare a textului: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!" (pentru uleiurile și lubrifianții importați - dacă este cazul);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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 deșeurilor generate pe categorii de deșeuri; depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;



- 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;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- curățarea separatoarelor de grăsimi/hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- 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;
- 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;
- 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, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;
- 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;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;





- stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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;
- 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**”;
- 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;
- obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- 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;



**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



- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- Ordinul 82/2015 al ANRSC privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri sau deșeuri biodegradabile;
- Legea 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;
- H.G. nr. 958/2012 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;
- 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;
- 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 ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;



- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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 modificare 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;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:



- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- 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



**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



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;

- 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

**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.**



**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



**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

**"Servicii de salubritate"**

(colectarea selectivă și transportul deșeurilor menajere și a deșeurilor colectate selectiv de pe raza comunelor: Mărișel, Săcuieu, Ciucea, Râșca și Poieni (în baza contractelor de salubritate))

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	Depozitari -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 ➤ Transport deșeuri: -vehicul cu nr. CJ-38-TDI	43.130 43.130	Litrii Litrii
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

**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 suprafață 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;

**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.



**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



- **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.

#### Dotări specific pentru salubritate:

- **recipienți pentru colectare:**
  - europubele de 240 l -30 buc.;
  - europubele galbene de 1.100 l – 15 buc.;
  - europubele galbene de 1.000 l – 15 buc.;
  - containere verzi – 15 buc.;
  - prescontainer;
  - container pentru stocare temporară DEEE de 12 mc, prevăzut cu cuvă de retenție, amplasat în comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Stație distribuție carburanți, județul Cluj

#### Mijloace de transport:

- **Vehicule pentru transport carburanți:**
  - vehicul tractor marca VOLVO cu nr. CJ-26-TDI / semiremorcă cu nr. CJ-96-TDI (capacitate totală de 43.130 l, cu 5 compartimente);
  - vehicul tractor marca SCANIA cu nr. CJ-20-REL / semiremorcă cu nr. CJ-95-TDI (capacitate totală de 43.130 l, cu 5 compartimente);
- **Vehicul pentru transport deșuri:**
  - vehicul cu nr. CJ-38-TDI

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.



## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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	700,00	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
Apa	Alimentarea cu apa din rețeaua de alimentare cu apa a orașului 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 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.	2,84	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

A. Principala activitate desfășurată este comercializarea produselor petroliere:

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



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





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;
- autocisternă formată din vehicul tractor marca SCANIA cu nr. de înmatriculare CJ-20-REL și semiremorca cisterna cu nr. de înmatriculare CJ-38-TDI.

Incărcarea 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. 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;
- spălătorie auto pentru autovehiculele proprii.

#### **B. 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 (S.C. Eco Bihor S.R.L.);
- cântărirea deșeurilor și descărcarea acestora;
- la cerere (curățenie de primăvară, toamnă, desfințare 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 deșuri periculoase de tip baterii și acumulatori, tuburi fluorescente etc, acestea vor fi luate separat și vor fi depozitate la punctul de lucru al operatorului (comuna Sâncraiu, sat Sâncraiu, DN 1R Km 3+100, Depozit, județul Cluj), până la predarea la S.C. Bene Internațional S.R.L..

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

- preluarea recipientilor cu deșuri 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 deșuri 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;



**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



-curățarea platformei după fiecare transport de materiale reciclabile

Pentru deșeurile reciclabile, hârtie, mase plastice, sticlă, deșeurii 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 deșeurii colectate separat) sunt comunicate de către S.C. MARICRIS IMPEX S.R.L. 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 deșeurii se vor depozita în locațiile specificate de administrația publică locală sau vor fi transportate la depozitul S.C. ECO BIHOR S.R.L..

#### 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 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



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



4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare
5224	Manipulari

## 8. Programul de funcționare

Stația funcționează 24 h/zi (3 schimburi); 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

Colectare deșeuri: 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

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

#### Pretratare ape pe amplasament

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



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



**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 copertină metalică;
- rezervoare prevăzute cu cuvă de retenție;
- 1 foraj de hidroobservație;
- containerul metalic pentru stocare DEEE uri, prevăzut parțial cu cuva de retenție;
- spații amenajate pentru gospodărirea deșeurilor; prescontainere mobile pentru încărcarea deșeurilor reciclabile colectate separat și a deșeurilor umede în containerele de transport;

**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**

**-aer:** -conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină emisii totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;

- 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 SO<sub>2</sub> max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> 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;

**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**

Conform valorilor de referință.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol-**

Nu este cazul.

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

Se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Zgomot**

- Conf. STAS 10009/2017 și Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

**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

**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



**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

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.**

- 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.

**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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea personalului	2,00	Metri cubi/ 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 și carton	Din activitatea administrativă și de comerț	20,00	Kilogram/ 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	Din activitatea administrativă și de comerț	5,00	Kilogram/ 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	Din activitatea administrativă	10,00	Kilogram/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre

**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



		și de comerț					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	5,00	Kilogram/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 deznisipatoare	Din desnisipator	50,00	Kilogram/an	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	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	Ulei de la separatoarele de ulei/apă	Din curățarea separatorului	100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Din curățarea rezervorului (1 curățare la 5 ani)	1,00	Metri cubi/5 ani	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	Din sistemul de iluminare	2,00	Bucați /lună	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 bazin vidanjabil	1,00	Metri cubi/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 deznisipatoare	Din desnisipator	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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



**2. Deșuri colectate**

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/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	10,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	6,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	3,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	2,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	1,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	2,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	1,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	0,30	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	10,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticlă	0,70	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 10	îmbracaminte	0,10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia



**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





						dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	textile	0,10	Tone/ 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 deseuri cu conținut de mercur	0,02	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	0,20	Tone/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în 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	0,03	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în 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	0,03	Tone/ /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	0,02	Tone/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
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	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	0,10	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	0,01	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 41	deseuri de la curățatul cosurilor	0,01	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 02 02	pământ și pietre	0,10	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 02 03	alte deseuri nebiodegradabile	0,10	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	60,00	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 03	deseuri stradale	0,20	Tone/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia

**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



						dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
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/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în 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)	Tip
<b>1. Echipamente de transfer termic</b> (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- frigidere, congelatoare, distribuotoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transfer termic.
<b>2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cmp:</b> (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile
<b>3. Lămpi</b> (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi fluorescente cu descărcare în gaze de înaltă intensitate lămpi cu vapori la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED
<b>4. Echipamente de mari dimensiuni</b> (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat vesela, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotate și țesut, unități de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatore, automate cu monezi de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuotoare automate de produse și banknote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice
<b>5. Echipamente de mici dimensiuni</b> (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canataj etc, detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice, de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate

**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



**Deșeuri 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. Deșeuri 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 deșeuri, 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 periculoși <sup>6</sup>	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 deșeuri 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. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

-Nu este cazul

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



**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 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

**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



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	detergenti, spuma	conform fiselor 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 periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (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	Echipe de funcționare în siguranță



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



### 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de producătorii care colectează deșeuri municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
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.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
5	Deseuri Ambalaje: Anexa3 (C): Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa3 (C): Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje
6	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu –Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

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

8. 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.

9. Raportarea anuală la APM Cluj, până la data de 30 aprilie a anului în curs, pentru anul anterior, a DEEE-urilor colectate, conform Ordinului nr. 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.

10. Raportarea la APM Cluj, până în 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.

11. Estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din H.G. nr. 958/2012 și transmiterea la A.P.M. Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;



12. 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).

13. 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.

14. Raportarea lunară la A.P.M. Cluj a listei localităților cu care s-au încheiat contracte de salubritate.

15. 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 31 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:**

Consilier Nicolae DURA

- la data de 27.10.2022



**AGENZIA 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



