

ROMÂNIA



Ministerul Mediului Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 87 din 29.04.2022**

**Titularul activității: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**

**Adresa: Bucuresti, sector 1, Piata Presei Libere, nr.3-5, City Gate Northern**

**Punct de lucru: Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicole in magazine specializate**

**Locația activității: Com. Jucu, sat Jucu de Mijloc, str. Drumul Tarii, nr. 194-198, Judetul Cluj**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicole in magazine specializate	258	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicole		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala. Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuala isi inceteaza efectele juridice**

**Data emiterii: 29.04.2022**

**Temeiul legal**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM  
CLUJ  
VIZA ANUALA  
NESHIMBARE

Ca urmare a cererii adresate de **ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu punctul de lucru din : Com. Jucu, sat Jucu de Mijloc, str. Drumul Tarii, nr. 194-198, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.5909/04.03.2022, completata cu nr. 9797/01.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru din Com. Jucu, sat Jucu de Mijloc, str. Drumul Tarii, nr. 194-198, Judetul Cluj**

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de Viorel Valcea- responsabil mediu
- decizia etapei de incadrare nr. 141 din 29.09.2021, emisa de APM Cluj
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 86- CJ din 08.09.2021;
- Contract cadru nr. 70 din data de 13.06.2019, încheiat între Fondul de Investiții în Energie Kazah România SA și KGG Rompetrol Development și Rompetrol Downstream SRL;
- Actul adițional nr. 37 la contractul nr. 70/13.06.2019, încheiat între KGG Rompetrol Development și Rompetrol Downstream SRL;
- Autorizație de construire nr. 287 din 13.12.2021;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 995/1 din 31.01.2022;
- Contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 101581 din data de 28.01.2022, încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- Contract pentru prestări servicii nr. 32 din 03.03.2022, încheiat cu SC ACTIV CLEAN SERV SRL ;
- Contract de prestări servicii pentru agenți economici nr. 25 din 16.02.2022, încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL;
- Contract de prestări servicii colectare, transport, sortare și balotare materiale reciclabile pentru agenți economici nr. 24 din 16.02.2022, încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL;
- Acord de parteneriat nr. 02/06.01.2020, încheiat cu ECOTIC BAT SRL ;
- fișe de securitate;
- Contract de prestări servicii nr. 4915/28.02.2022, de întreținere stații de distribuție carburanți încheiat cu ROMINSERV SRL;
- Contract de prestări servicii CW 4311/14.02.2020 încheiat între SC ROMINSERV SRL și GREN RECYCLE SRL ;
- Anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP din data de 07.01.2022 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu în cuantum de 500 lei



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

15204

- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2414955, nr de ordine in registrul comertului J40/1716/2000 ., Cod Unic de Inregistrare 12751583 emis de către ORC Bucuresti
- Certificat constatator nr.38929 din 28.01.2022 emis de către ORC Bucuresti;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr.0286 din 25.01.2022;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 27/31.03.2022 emisa de Administratia Bazinala de Apa Somes -Tisa

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o 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:**

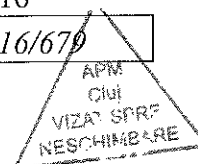
- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat
- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 346/2016 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile OUG 80/2018 privind promovarea utilizării biocarburanților și 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
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform Legii 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzină;
- 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
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice , pluviale
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase șau deșeuri periculoase
- punerea la dispoziția cumparatorilor a fișelor tehnice de securitate pentru produsele comercializate ;
- *colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri
- intretinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizati conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare,de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- 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
- 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)
- 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
- 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

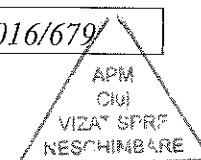


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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
- utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu 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;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații

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

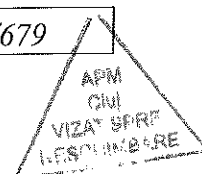
- OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr.39/2016
- 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014.
- Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG nr.38/2016
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG nr.939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- HG nr.735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor, modificată prin HG nr. 372/2010 și HG nr.1197/2011
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - Ordinul nr.2458/2012 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 nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
  - OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009 ;
  - Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

***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 următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- sa solicite obtinerea vizei anuale conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

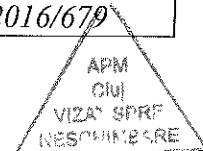


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



## I. Activitatea autorizată

### **COMERȚ CU AMĂNUNTUL AL CARBURANȚILOR PENTRU AUTOVEHICULE ÎN MAGAZINE SPECIALIZATE (Stație distribuție carburanți) (producere și vânzare produse fast food)**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		

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

##### Dotări

**Stocarea produselor petroliere (benzina și motorina)** se efectuează în 2 rezervoare subterane, cu pereți dubli, cilindrice, orizontale:

- 1 rezervor bicompartimentat (20+40 mc) pentru benzina;
- 1 rezervor bicompartimentat (20+40 mc) pentru motorina;

Capacitatea totală de depozitare a stației este de 120 mc.

metalica, cu două locuri de spălare echipate corespunzător.

**Livrarea produselor se face prin 3 pompe** de distribuție, tip TOKHEIM QUANTIUM, bifrontale, multiprodus, cu câte 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte, cu debit de 40 l/min/furtun, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzina pentru 12 pistoale de alimentare și o pompa monoprodus cu două pistoale de distribuție a motorinei, cu debit de 130 l/min/furtun.

##### Dotari

##### Date amplasament:

1. Suprafața totală: 9340 mp;
- 2.. Suprafața construită: 507,6 mp;

##### Dotari echipamente tehnice

1. Rezervoare pentru produse petroliere, cu pereți dubli, îngropate;
2. Pompe duble multiprodus și pompa rapidă;
3. Clădirea stației cu magazin-construcție parter are următoarele funcțiuni, S = 247,50 mp:

Magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate și în sistem fast food;

- Hol public;
- Toaleta femeii;
- Toaleta bărbaților;
- Birou personal;
- Grup sanitar personal;
- Rezerva produse nealimentare;
- Rezerva produse alimentare;
- Camera preparării;

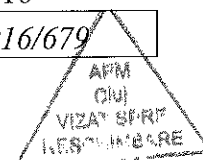
4. Copertina metalică generală peste pompele multiprodus;
5. Căminuri de descărcare carburanți și sisteme de recuperare vapori;
6. Blocuri de aerisire;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



7. Punct aer-apa;
8. Separator hidrocarburi;
9. Separator de grasimi;
10. Monolit;
11. Platforma gunoi;
12. Semnal luminos;
13. Steaguri «HEI»;
14. Incarcare electrica;
15. Container exterior pentru marfa;
16. Foraje de monitorizare;
17. Spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat.
18. Skid GPL: pompa distributie GPL, rezervor suprateran de stocare GPL cu capacitatea de 5000 l, pompa centrifuga.
19. Anexa sanitara cu dusuri;
20. Parcare autovehicule;
21. Spatii verzi;
22. Bazin retentie ape pluviale;
23. Bazin apa incendiu;
24. Rezervor de AdBlue cu capacitatea de 10 mc, pompa distributie AdBlue.

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

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzine euro 5	1500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225 – Lichid și vapori inflamabili ; H350 – Poate cauza cancer ; H340 – Poate provoca anomalii genetice ; H304 – Poate fi fatal dacă este înghițit și ajunge în căile respiratorii ; H315 – Iritant pentru piele ; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilității și fatului ; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Motorine euro 5	4500	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351 – Susceptibil de a provoca cancer ; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) ; H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 ; H315 – Provoacă iritarea pielii ; H332 – Nociv în caz de inhalare ; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată ; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Ulei de motor	470	l/an	Lichid	Autovehicule	PET	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de patrundere în căile respiratorii



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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





Lichid de frana	15	l/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Antigel	300	l/an c/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic

### Pentru activitatea de magazine

Tip produse: produse alimentare si nealimentare ambalate, hrana pt animale, produse de igiena, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, ziare, reviste, produse de intretinere auto, tigari, uleiuri minerale, lichide de racire pe baza de etilenglicol, lichide pt. sistemul de franare, lichide de parbriz.

Tip produs	Denumire	Incadrare	Cantitate / an	UM	Natura chimica / Compozitie	Destinatie/ utilizare	Mod de depozitare	Pericolizitate
ALIMENTARE PREAMBALATE	Sandwich uri, salate, dulciuri, saraturi, bauturi racoritoare, bauturi alcoolice, etc.	Materii auxiliare	40000	buc.	aliment	Consumatori publici	Ambalaje de carton, peturi, plicuri, tabla, sticla	n/a
NEALIMENTARE	Accesorii auto, cosmetice, solutiiparbriz, aditivi auto, jucarii, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicatii presa, tigari.	Materii auxiliare	25000	buc.	n/a	Autovehicule Consumatori publici	Cutii carton, PET-uri, plicuri, tabla	n/a

Mod de ambalare : cutii carton, pet, plicuri, doze de metal, sticla.

### Pentru activitatea de fast food

Tip produse: carne congelata (de pui, vita si porc), legume proaspete (salata, rosii), fructe, paine, produse de patiserie, freshuri.

Mod de ambalare : ambalate in caserole de unica folosinta, pahare de unica folosinta.

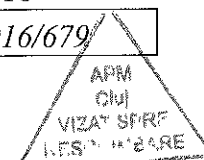
Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate/ an	UM	Mod de depozitare	Destinatie
Congelate	Carne pui, porc	Materie prima	2500	kg	Caserole de unica folosinta	Alimentatie publica
Legume proaspete	Salata, rosii, castraveti, morcovi etc	Materie prima	1500	kg		
Paine si produse de patiserie	Paine, chifla	Materie	34000	buc		



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



	Ulei vegetal	auxiliara	50	l	Bidon	
	Condimente		4	Kg	Punga	

**d) Ambalaje – cantitati estimate :**

Nr. Crt.	Tipuri	Cantitati (bucati/an)	Mod de depozitare
1.	Ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacose, caserole cu capac etc.)	70000	Depozit marfa
2.	Ambalaje carton/hartie (pahare, caserole, hartie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	130000	Depozit marfa

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

**Utilitățile** necesare desfășurării activității în bune condiții sunt asigurate din rețelele locale, în baza contractelor specifice: contract apă, energie electrică, gunoi, uleiuri uzate.

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează prin bransament la rețeaua hidroedilitară existentă;

Apele potențial impure rezultate din activitatea desfășurată sunt trecute printr-un sistem de preepurare compus din:

- Separator produse petroliere – pentru preluarea apelor din zona platformei carosabile;
- Separator de grăsimi – pentru preluarea apelor menajere din zona de bucatărie – fast food.

Evacuarea deșeurilor solide menajere se face organizat, prin colectarea în pubele metalice, amplasate în loc special amenajat și care vor fi în mod ritmic evacuate prin intermediul serviciilor de salubritate;

Energia electrică este asigurată prin generator momentan, urmând a fi realizat bransament la rețeaua națională. Instalațiile electrice sunt realizate corespunzător zonelor de pericol pentru incendiu și explozie stabilite prin proiect și a categoriilor de pericol de incendiu.

Toate prizele prevăzute în instalație sunt prize cu contact de protecție și sunt realizate 2 instalații de alimentare cu energie electrică: pentru consumatori normali, alimentați din tabloul general și o altă care sealimentează atât din tabloul electric general cât și din altă sursă, care permite menținerea sub tensiune a acestora.

Pentru climatizarea (încalzirea-racirea) clădirilor – sistemul de încălzire – racire este reprezentat astfel: în sala de vânzare, fast food și bar sunt prevăzute instalații electrice de climatizare montate în plafonul fals, cu funcționare în sistem split, și cu baterii electrice suplimentare de 16 Kw. Pentru grupuri sanitare și vestiare – radiatoare electrice și încălzire în pardoseală.

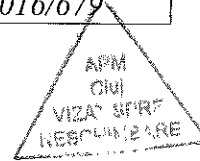


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Cisternele auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul instalatiei unde sunt montate gurile de descarcare si gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzina.

Se formeaza liniile de descarcare si anume: legatura cu gura de descarcare a rezervorului subteran si legatura intre spatiile de vapori ale cisternei si rezervorului subteran ce se incarca si se porneste descarcarea, prin cadere libera.

Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Livrarea produselor petroliere se realizeza cu 4 pompe modulare tip Tokheim Quantum T. Produsele petroliere circula prin conducte, tehnologic, in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericolul pierderilor prin scurgeri.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate.

Apele colectate de pe platforme, in conditii normale de exploatare, sunt curate.

Eventualele scurgeri de produse petroliere vor fi spalate imediat cu apa, apa rezultata fiind colectata si indepartata prin separatoarele de produse petroliere.

Fluxul tehnologic distributie GPL:

- ✓ alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor speciale.
  - ✓ pregatirea in vederea descarii:
  - efectuarea cuplarii racordurilor flexibile (faza lichida si gazoasa) la rezervoare;
  - legarea cisternei la instalatia de impamantare a SKID-ului
  - blocarea autocisternei prin actionarea sistemului de franare
  - deschiderea liniilor de descarcare si egalizare presiune din circuit
  - pornirea pompei din dotarea autocisternei
    - ✓ depozitarea produsului in recipientul din instalatia monobloc tip SKID
    - ✓ prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor si refulat la pompa de distributie,
- pompele de distributie, prin legaturi flexibile, asigura alimentarea la autovehiculele rutiere

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

-Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea desfasurata in cadrul statiei rezulta :

- cantitate variabila de produse fast-food

In rest activitatea este de prestare servicii catre populatie

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

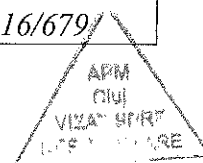
- **Cod CAEN 4532** – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;
- **Cod CAEN 4711** – Comert cu amanuntul in magazine specializate, cu vanzare predominanta de prodse alimentare, bauturi si tutun;
- **Cod CAEN 4719** – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;
- **Cod CAEN 4724** – Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4730** – Comert cu amanuntul al carburantilor, pentru autovehicule in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4742** – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4761** – Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4762** – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4765** – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4774** – Comert cu amanuntul al articolelor mdicale si ortopedice, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4778** – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;
- **Cod CAEN 4791** – Comert cu amanuntul rin intermediul caselor de comenzi sau prin internet;
- **Cod CAEN 4799** – Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor;
- **Cod CAEN 5221** – Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- **Cod CAEN 5610** – Restaurante;
- **Cod CAEN 5630** – Baruri si alte activitati de servire a bauturilor;
- **Cod CAEN 6622** – Activitati ale agentilor si broker-ilor de asigurari;
- **Cod CAEN 7312** – Servicii de reprezentare media;
- **Cod CAEN 8219** – Activitati de fotocopiere, de pregatire a documentelor, si alte activitati specializate de secretariat.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi ; 7 zile/saptamana; 365 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate menajere vor fi colectate prin tuburi PVC KG într-un bazin vidanjabil etans cu  $V = 50$  mc. Apele uzate provenite de la bucatarie vor fi trecute printr-un separator de grasimi și direcționate ulterior prin rețeaua de canalizare în bazinul vidanjabil.

Apele pluviale conventional crate, colectate de pe învelitoarea magazinului și de pe copertina pompelor de distribuție vor fi evacuate în canalizarea pluvială din incintă și vor fi deversate într-un bazin de retenție cu  $V = 80$  mc.

Apele pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți vor fi colectate prin intermediul rigolelor și gurilor de scurgere, trecute prin separatorul de hidrocarburi cu predecantor și apoi canalizate spre rețeaua de pluviale și evacuate în bazinul de retenție împreună cu apele meteorice conventional curate.

Apele colectate în bazinul de retenție vor fi utilizate ulterior la udarea spațiilor verzi și a suprafețelor betonate cu ajutorul unei pompe cu un  $Q = 6$  l/s.

##### Instalații preepurare:

- Separator produse petroliere;
- Separator de grasimi.

Rolul funcțional al separatoarelor este curățirea de impurități a apelor pluviale provenite din zona peronului pompelor de livrare combustibil, ape ce pot fi impurificate de eventualele scurgeri de combustibil.

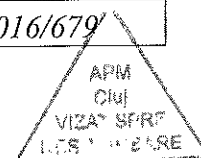
Compartimentul în care se acumulează rezidurile petroliere se golește periodic prin vidanjare de către GREENRECYCLE SRL, conform contract prestări servicii.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Pentru monitorizarea apelor freatice a fost executat un foraj hidrogeologic.

### Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament

Denumire	Detalii

#### Sol

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

#### Alți factori de mediu (după caz)

zgomot—conf. STAS 10009/2017 privind acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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

-deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate

-uleiul uzat se stochează temporar într-un butoi metallic spațiu special amenajat în cadrul amplasamentului și se valorifică prin operatori autorizați.

### 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

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

- conform prevederilor Legii 264/2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acestora de la terminale la statii de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la startii de benzbina, emisiile totale anuale de COV in admosfera in cursul operatiunilor de incarcaew a benzinei din instalatiile de depozitare la statiile de benzbina nu trebuie sa depaseasca valoarea tinta de referinta de 0,01% in greutate din cantitatea tranzitata

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

-pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind

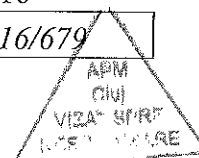


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

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

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

##### Monitorizarea apei

##### Monitorizarea apei subterane

- apa din forajul de hidroobservație : -pH, -CCOCr, -produse petroliere, -produse petroliere - semestrial

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

##### Monitorizarea solului

Nu se monitorizează

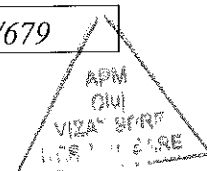
Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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.

-conform datelor din prezenta autorizație-datele solicitate de reprezentanții APM Cluj-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel: 0766868594

#### 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	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga statie	16	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	Deseuri separator grasimi	Intreaga statie	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiului si grasimi comestibile uzate	Intreaga statie	40	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15.02.02*	Intreaga statie	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă provenite de la separatoarele de hidrocarburi	Intreaga statie	20 kg/an	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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





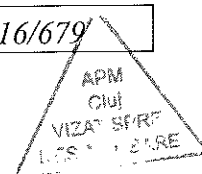
13 07 01*	Ulei combustibil si combustibil diesel	Intreaga statie	15 kg/an	l/trimestru	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Material absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga statie	3 kg/an	Kg/semestru	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	<b>deseuri de combustibili lichizi</b>	Rezervoare	1	Dmc/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Platforma betonata	5	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Intreaga statie	5	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoare ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	Intreaga statie	25	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	<b>deseuri de combustibili lichizi ulei combustibil si combustibil diesel</b>	Intreaga statie	1	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



20 01 21*	Tuburi fluorescente si deseuri cu continut de mercur (termodensimetre)	Intreaga statie	2	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	Baterii si acumulatori	Intreaga statie	4	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	Intreaga statie	120	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga statie	200	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga statie	650	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga statie	3	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticla	Intreaga statie	3	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 21*	Tuburi fluorescente si deseuri cu continut de mercur	2	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	Baterii si acumulatori altele decat cele de la 20 01 33	4	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșuri comercializate**-Nu este cazul

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate**-Nu este cazul

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

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate-**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 34	Baterii si acumulatori altele decat cele de la 20 01 33	4	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**-Nu se tratează

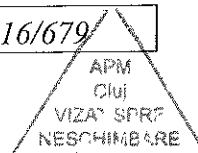


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu se tratează

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

#### Deșuri transportate

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

- deșeurile sunt preluate cu mașini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate;

### 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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare
	Ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacose, caserole cu capac etc.)	Materie auxiliara	70000	Buc/an	Alimentatie publica
	Ambalaje carton/hartie (pahare, caserole, hartie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	Materie auxiliara	130000	Buc/an	Alimentatie publica

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizați

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Ambalare	Cantitate/an	Mod depozitare

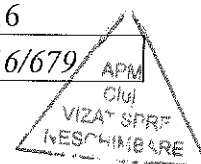


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



1.	Benzine euro 5	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	1500 mc	Rezervoare subterane
2.	Motorine euro 5	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	4500 mc	Rezervoare subterane
3.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	470 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frana	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	15 l	Depozit marfa nealimentare
5.	Antigel	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	300 l	Depozit marfa nealimentare
6.	Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	H220 – Gaz ninflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;	Rezervor suprateran	400 mc	Rezervor suprateran

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzator cu semne caracteristice care avertizeaza ca substantele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si a amestecurilor; substantele periculoase trebuie sa fie ambalate astfel incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** incaperi separate, inchise, rezervoare, butoaie, produsele toxice si cele clasificate ca precursori sunt pastrate in ambalaje de sticla sau polietilena, intr-un depozit inchis (cu pastrarea evidentei intr-un registru special)
- **folosire/comercializare:** utilizare in procesul tehnologic

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

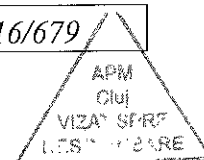
se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimina cu deseul menajer



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

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

#### 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 recipientelor 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

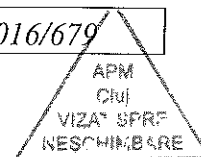


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează. Chestionarul 3.2 pentru stații de distribuție care colectează.
- \_\_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
- \_\_- 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);

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 de distribuție care colectează	anual	1 februarie - 30 aprilie	Chestionar 3.2: stații de distribuție care colectează
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei de pagini) și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**

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



**ȘEF SERVICIU CFM  
dr. biolog. Paul BELDEAN**

**Întocmit,  
Cons. ing. Gabriela SAVAN**  
Data: 29. 04.2022, ora 12:30

**cons. Greti CRISTU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

