



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 10.10.2016

Titularul activității: SC CIURGAS SRL

Adresa: Str. ZMEUREI, Nr. 12, Corod, Judetul Galați

Punct de lucru: SC CIURGAS SRL

Locația activității: Str. STEFAN CEL MARE , Nr. 6, Corod, Judetul Galați

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	050503
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari	1.B.2.a.v	050503

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC CIURGAS SRL

Sediul social: comuna Corod, str. Zmeurei, nr.12, jud. Galati

Punctul de lucru: comuna Corod, str. Ștefan cel Mare, nr. 6, județul Galați

Email: petrica\_ciurescu@yahoo.com

Cod fiscal: 31407447

Nr. de înmatriculare: J17/360/25.03.2013

Emisă de: APM Galați

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Galați

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 10.10.2016

Data expirării: 10.09.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CIURGAS SRL, cu punctul de lucru din Str. STEFAN CEL MARE , Nr. 6, Corod, Judetul Galați, înregistrată la APM Galati cu nr. 15017/25.08.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția



Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC CIURGAS SRL, cu punctul de lucru din Str. STEFAN CEL MARE , Nr. 6, Corod, Judetul Galați,**

### **Documentația conține:**

- cerere pentru emiteră autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 15017/25.08.2015;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de SC CIURGAS SRL;
- dovada achitare tarif emiteră autorizație de mediu (chitanța nr. 8089/25.08.2015);
- decizia etapei de încadrare nr. 724/31.10.2013 emisă de APM Galați pentru proiectul „Stație Peco și skid G.P.L.”;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 01/20.07.2015;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- contract de furnizare energie electrica la clienții eligibili nr. 20336283/21.07.2015 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract de prestari servicii de salubritate nr. 8183/27.09.2013 încheiat cu UAT comuna Corod;
- acceptul primăriei comunei Corod nr. 5465/24.05.2016 privind utilizarea rețelei comunale de apa;
- anunț public privind depunerea solicitării de emiteră a autorizației de mediu publicat în ziarul Oferta Zilei în data de 17.08.2015;
- fișă tehnice de securitate pentru substanțele periculoase folosite;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 15541/04.09.2015;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 15690/08.09.2015;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 16185/16.09.2015;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 17135/02.10.2015;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 18420/21.10.2015;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 19454/05.11.2015;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 20012/12.11.2015;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 20942/26.11.2015;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 14070/14.07.2016;
- decizia nr. 581 din 22.07.2016 de emiteră a autorizației de mediu;
- anunț emiteră autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 25.07.2016.



**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 25943 din 30.07.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2731257/26.03.2015 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizația de construire nr. 14/6938/04.09.2014 emisă de Primaria comunei Corod;
- Certificat inspecție tehnică COV nr. 256/05.10.2015, emis de SC Cov-Inspect SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 145/16/SU-GL din 17.06.2016 emisa de I.S.U. General Eremia Grigorescu al județului Galați;
- Notificarea nr. 374/30.09.2013 pentru conformarea la normele de igienă și sănătate publică emisă de DSP Galați;
- Proces verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare seria CSP nr 00046061 din data de 13.08.2015 emis de DSP Galați.

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

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul din comuna Corod, str. Ștefan cel Mare, nr. 6, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
- **titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- titularul activității are obligația de a verifica periodic starea tehnică a instalației de depozitare și a componentelor stației de benzină din punct de vedere al posibilităților emisii de COV din benzine: pompe, conducte de descărcare benzină și recuperare vapori benzină, echipamente de racordare-cuplaje, supape de aerisire ale compartimentelor de benzină;
- titularul activității are obligația ca la expirarea certificatului de inspecție tehnică în exploatare COV să solicite reînnoirea acestuia; o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmisă la A.P.M. Galați, în termen de 15 zile de la emiterea acestuia;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
  - o de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.



- o evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
- o de a stoca deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- o să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul activității are obligația ca în calitate de utilizator, să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
- titularul activității are obligația de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și de a lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații**, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

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

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
5. H.G. nr. 568/2001 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, republicată în 2007, completată și modificată prin HG. 958/2012.
6. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
7. Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
8. H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
9. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 10.10.2016

*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.*

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

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

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

### I. Activitatea autorizată

Societatea desfășoară activități de comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule și depozitare a produselor petroliere.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	comert carburanti auto	130,00	Tone/an
5210	depozitare carburanti auto	27,00	Tona

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

Stația de distribuție carburanți auto include:

1.1 Rezervorul de stocare bicompartimentat cu o capacitate de 15.000 litri benzina, respectiv 15.000 litri motorina prevazut cu cuva de retenție dotat cu:

- racord pentru conducta de umplere a pompei de distribuție;
- racord comun pentru sistemul de recuperare vapori;
- racord pentru tija de măsurare nivel;
- racorduri pentru scurgere;
- distribuitor carburanți;
- gură de vizitare.

1.2 Skidul GPL compus din:

- rezervor suprateran cu capacitate de 5 mc, echipat cu aparatura de masura și control, robinete și armături de siguranță;
- pompa centrifuga pentru vehicularea GPL in faza lichida spre pompa de distributie GPL;
- distribuitor de GPL la autovehicule, echipat cu furtun flexibil, pistol de alimentare și aparate de masura și control.
- cabina operator;
- platforma carosabila, trotuare.

Mijloace de transport: nu detine



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

- benzina - cca. 25 t/an, motorina cca. 50 t/an, GPL cca. 100 mc/an.

Ambalaje folosite: nu este cazul

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Materie primă	25,00	Tone/an	distilat petrolier	comercializare	rezervor otel	H224, H315
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Materie primă	50,00	Tone/an	distilat petrolier	comercializare	rezervor otel	H226, H315, H332
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68512-91-4 - Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate;	Materie primă	55,00	Tone/an	gaz petrolier	comercializare	rezervor otel	H224, H315

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	interventie incendii; menajera	120,00	Metri cubi/an
Energie	uz curent	200,00	KiloWatt ora/luna
Canalizare	bazin vidanjabil	27,00	Metri cubi/an

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

**4.1. Comercializarea benzinei și motorinei:**

- aprovizionarea stației cu carburanți (motorină, benzina și GPL);
- descărcarea carburanților în rezervoarele de stocare;
- aspirarea carburanților din rezervoare prin intermediul pompelor de distribuție;
- refularea (pomparea) carburanților în rezervoarele autovehiculelor.

**4.2. Comercializarea GPL:**

- aprovizionarea stației cu GPL;
- descărcarea GPL în rezervorul de stocare;
- aspirarea GPL din rezervoare prin intermediul pompei de distribuție;
- refularea (pomparea) GPL în rezervoarele autovehiculelor.

**4.4. Depozitarea benzinei, motorinei și GPL:**



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 10.10.2016

- descărcarea benzinei și motorinei aprovizionate prin firme autorizate se realizează în rezervorul cu volum de 2x15 mc amplasat în cuvă de retenție;
- descărcarea GPL aprovizionat prin firme autorizate se realizează în rezervorul cu volum de 5 mc amplasat pe platforma betonată;
- stocarea benzinei, motorinei și GPL în rezervoarele susmenționate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Incalzirea se realizează cu convectoare electrice

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

Nu este cazul

### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile/săptămână

## 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

- vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de descărcare a benzinei în instalațiile de depozitare sunt returnați în containerul mobil din care se descarcă benzina;
- vaporii de benzină dezlocuiți din rezervoarele autovehiculelor în timpul alimentării sunt returnați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină;
- pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

#### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA



Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	separator produse petroliere din ape pluviale racordat la platforma betonată; bazin betonat vidanjabil cu volum de 27 mc

**Tratare ape pe amplasament**

Nu detine

**Sol**

Activitatea se desfășoară pe platformă betonată.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Mijloace stingere PSI; absorbanți specializați pentru scurgeri accidentale de substanțe petroliere.

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

➤ pentru **factorul de mediu aer** (emisiile de la descărcarea benzinei din cisterne în rezervor): emisiile totale anuale de compuși organici volatili se vor situa sub valoarea țintă de referință de 0,01% din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;

➤ pentru **nivel de zgomot**: activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB, în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

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

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.





### **III. Monitorizarea mediului**

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

#### **Monitorizarea aerului**

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la descărcarea benzinei din cisterne în rezervor) -se vor evalua emisiile totale anuale de COV.

**Frecvența: anuală.**

#### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

- pentru **nivelul de zgomot** se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
- în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

**Metoda de analiză:** SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

**Loc de măsurare:** în teritoriul protejat, la 1,5 m față de sol. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

**Frecvența măsurărilor –anual**

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

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

#### **1. Deșeuri produse**



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate proprie	2,40	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate proprie	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate proprie	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 07 09*	deseuri conținând alte substanțe periculoase	activitate proprie	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate proprie	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	activitate proprie	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 10.10.2016**

							la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--------------

**2. Deșuri colectate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	2,40	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 07 09*	deseuri conținând alte substanțe periculoase	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșuri comercializate**  
Nu este cazul



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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,05	Tone/an	container otel amplasat pe platformă betonată
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	0,10	Tone/an	container plastic amplasat pe platformă betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,10	Tone/an	container plastic amplasat pe platformă betonată
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substante periculoase	0,01	Tone/an	container plastic amplasat pe platformă betonată
16 07 09*	deseuri conținând alte substante periculoase	0,01	Tone/an	container plastic amplasat pe platformă betonată
20 03 01	deseuri municipale amestecate	2,40	Tone/an	container plastic amplasat pe platformă betonată

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul



**AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 10.10.2016**

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul

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

**Deșeuri transportate**

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

Nu este cazul.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor cap.III (Monitorizarea mediului), pct. 2: Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele generate din activitate sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

**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
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	25,00	Tone/an	R12, R45, R46	H224, H315



Substanțe chimice periculoase (CAS)	68512-91-4 - Hydrocarbons, C3-4-rich, petroluim distillate;	55,00	Tone/an	R12, R45, R46	H224, H315
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	50,00	Tone/an	R40	H226, H315, H332

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** carburanții sunt stocați în rezervorul bicompartimentat subteran cu capacitate de 15.000 litri benzină și 15.000 litri motorină, prevazut cu cuva de retenție; GPL este stocat în rezervorul din oțel cu capacitate de 5 mc montat pe platforma betonată.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate.
- **depozitare:** carburanții petrolieri lichizi sunt depozitați în rezervorul bicompartimentat subteran cu capacitate de 15.000 litri benzină și 15.000 litri motorină, prevazut cu cuva de retenție; GPL este depozitat în rezervorul din oțel cu capacitate de 5 mc montat pe platforma betonată.
- **folosire/comercializare:** se comercializează.

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

Nu este cazul.

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, pe tipuri și cantități. Se va raporta anual și la solicitarea A.P.M. Galați.

## 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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
  - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 73 din 10.10.2016

- pentru **factorul de mediu aer** - evaluarea emisiilor totale anuale de COV se va efectua de către operatorul economic sau de un organism/societate acreditată, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare, și se va comunica la A.P.M. Galați anual până la 15 februarie pentru anul anterior;
- **se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate** din activitatea desfășurată. **Evidența privind gestionarea deșeurilor se va raporta anual la APM Galați până în data de 31 ianuarie** pentru anul anterior;
- **documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați;**
- se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați-secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici-raportare anuală la la solicitarea APM Galați;
- alte date la cererea autorităților de mediu;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit:  
Gheorghe GROSU/2 ex.

