



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

6800/15.05.2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 31 din 15.05.2019

**Titularul activității: SC ECO STRATEGIC LPG SRL**

**Adresa sediu: str. Ana Ipatescu, nr. 21, municipiul Craiova, judetul Dolj.**

**Punct de lucru: municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Nicolae Iorga, nr.10, judetul Mehedinți.**

**Locația activității: județul Mehedinți.**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAE N 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, in magazine nespecializate (SKID GPL)	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v	

**Emisă de: APM Mehedinți**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți**

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

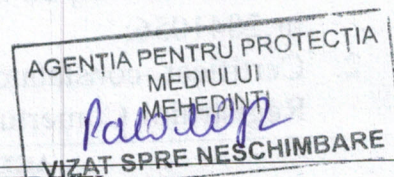
**Viza anuală se solicita începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu**

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de SC ECO STRATEGIC LPG SRL înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 2911 din 04.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

• **în baza:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, Nr.3, Loc. Dr. Tr. Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

- **Hotărârii Guvernului nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018** pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- **Ordinului de Ministru nr. 1171/2018** privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru:** SC STRATEGIC ECO LPG, str. Nicolae Iorga, nr. 10, municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți.

### **Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:**

1. Cererea de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr. 2911 din 04.03.2019;
  2. Fișă de prezentare și declarație anexa nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
  3. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr.4459 / 04.03.2019);
  4. Proces - verbal de verificare amplasament nr. 41 din 20.03.2019(nr. inregistrare 3824 din 20.03.2019)
  5. Proces - verbal nr. 3959 întocmit cu ocazia ședinței CAT din data de 21.03.2019;
  6. Decizie nr. 23 din 26.03.2019(nr.inregistrare 4234 din 26.03.2019), in vederea emiterii autorizatiei de mediu;
  7. Plan de amplasament al skid-ului GPL;
  8. Anunt public inregistrat la primaria Drobeta Turnu Severin cu nr.5618 din 26.02.2019;
  9. Imputernicire pentru dl. Guran Dumitru in vederea reprezentarii societatii in relatia cu A.P.M Mehedinți;
  10. Punct de vedere Aarii Protejate nr.697/10.05.2019;
- acte de reglementare emise de alte autorități:**
1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj cu nr.J16/1564/02.09.2011, C.U.I. 2906222 din 02.09.2011, seria B nr.2841056;
  2. Certificat constatator nr.55544 din 22.10.2013 eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj pentru activitatea incadrata in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro: Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

clasa CAEN 4730;

**si alte documente:**

1. Autorizație de securitate la incendiu nr.552/13/SU\_MH din 06.01.2014, emisa de ISU "Drobeta" al județului Mehedinți;
2. Raport de inspecție nr.51-425/17.12.2013, pentru declararea conformității cu normele de funcționare ISCIR, emis de CNCIR SA – Suc.Craiova;
3. Contract de închiriere teren intravilan în municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Nicolae Iorga, nr.10, nr.1 din 15.05.2012;
4. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.8207/01.09.2011, încheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
5. Act adițional nr.1 la contractul nr.820 din 02.11.2011 încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA pentru preluarea deșeurilor municipale de la punctul de lucru;
6. Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr.91509629-00000001E din 03.12.2013;
7. Contract de vânzare GPL în SKID AUTOGAS proprietate Petrom LPG nr. S2 4116ATG 021 și anexa 1-fișă de condiții speciale nr.01;
8. Act adițional la contractul AUTOGAS nr.4116ATG S/021/28.10.2011.

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

**I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de protecție a mediului înconjurător și a sănătății populației;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor;
- de prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora. Obiectivul intră sub incidența prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu activitatea de depozitare, încărcare/umplere recipient și transportul pe amplasament a substanțelor și preparatelor periculoase prevăzute în H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- 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;
- de aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

**II. Pentru desfășurarea activității autorizate se impune:**

- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile maxime admise la evacuare în mediu;
- Alimentarea instalației de tip SKID –GPL se va face exclusiv cu cisterne auto omologate și avizate RAR și ISCIR ;
- Titularul activității are obligația de a prezenta autorităților competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, în condițiile legii, și autorității publice centrale pentru protecția mediului cu responsabilități în inspecție și control și structurilor subordonate acesteia documentele care atestă/certifică efectuarea inspecției tehnice în exploatare pentru instalația, echipamentele și dispozitivele în

funcțiune utilizate pentru depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția GPL-ului la terminal ;

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină orice poluare a factorilor de mediu, atât în incinta punctului de lucru cât și în zona limitrofă;
- Instalațiile de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu se vor menține în stare bună de funcționare;
- Gazul petrolier lichefiat (GPL) va fi gestionat conform fișei tehnice de securitate care, obligatoriu, se găsește la punctul de lucru;
- Operatorul stației va fi instruit și va respecta normele de protecția muncii și reglementările tehnice și dispozițiile de apărare împotriva incendiilor;
- Deșeurile rezultate pe amplasament vor fi stocate în recipiente și vor fi predate firmelor specializate, în vederea eliminării/valorificării lor;
- Este obligatorie 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;
- Este obligatorie reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- Este obligatorie reînnoirea tuturor contractelor care au stat la baza documentației de obtinere a autorizației de mediu și încheierea unor noi astfel încât să fie gestionate corespunzător toate deșeurile generate și gestionate pe amplasament.
- La punctul de lucru al societății se va menține un exemplar al:
  - autorizației de mediu;
  - raportările transmise autorităților de mediu;
  - procesele - verbale de control pe linie de mediu;

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

1. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
4. Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, completat și modificat de Ordinul nr. 994/2018;
5. Normativul de proiectare, executare și exploatare a sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (G.P.L.) pentru autovehicule, prin stații independente, indicativ NP 037/1/99 din 04.10.1999;
6. Ordinul nr. 1395/2006 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 174/2005 pentru aprobarea

- Reglementării tehnice Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și postutilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule, indicativ NP 004-03;
7. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  8. Lege nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  9. Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  10. STAS 10009/2017. Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :**

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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 urmata de lichidare, faliment, încetarea activității.*

**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.**

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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. 212/02.08.2018.

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

### 1. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată/stocată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (SKID-GPL)	5000/ 4000 (80% din capacitatea proiectată)	Litri

**Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Societatea deține pe amplasament următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
*Radușon*  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de stocare de 4000 litri (80% din capacitatea totala), echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control si sisteme de siguranta;
- pompa antrenata de un motor electric, care asigura vehicularea GPL in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, trasee de conducte si armaturi aferente, panou electric de comanda;
- suprafata punctului de lucru este de 630 mp, din care constructii: cabina operator cu grup sanitar in suprafata de 12 mp. In cabina operatorului de statie este montat tabloul electric de comanda ;
- bazin etans vidanjabil de 1,7m x 1,7m x 2m adancime.

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

Tip	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
GPL	Combustibili	Cca 200.000	litri/an	Gaz petrol lichefiat pentru autoturisme	Comercializare	Rezervor suprateran monobloc

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Nu este utilizată apa în procesul tehnologic.
- Apa este utilizată doar în scop potabil si menajer fiind asigurata din recipiente imbuteliate;
- Apele uzate menajere se evacueaza in bazin etans vidanjabil care se va curata si goli la cerere atunci cand este cazul prin societati de specialitate care au autospeciale proprii,
- Grupul sanitar existent pe amplasament este utilizat doar pentru conditiile de lucru ale angajatilor;
- Energia electrica este asigurata prin racord la rețeaua electrica locala .

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităților:

- activitatea consta in distribuirea GPL-ului pentru autovehicule;
- in depozitarea si comercializarea GPL, fara pierderi si emisii in mediu ;
- indepozitarea carburantilor: rezervorul de depozitare GPL cilindric orizontal suprateran, proiectat conform ISCIR;
- operatiunea de incarcare din autocisterne se realizeaza sub supravegherea personalului cu atributii in acest sens;
- se realizeaza circuitul GPL auto- autogaz, faza lichida si gazoasa, la rezervorul care se alimenteaza, prin cuplarea pistolului furtunului de alimentare la supapa de incarcare a rezervorului si a furtunului de egalizare a presiunilor faza gaz. Dupa indeplinirea

conditiilor necesare, se va incepe incarcarea, prin pornirea pompei de livrare a autocisternei;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** Amplasamentul nu este situat în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.

**5. Produsele și subprodusele obținute :** Nu este cazul

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați :**  
Nu este cazul. Spațiul comercial va fi încălzit electric.

**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:** 16 ore/zi, 5 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: SKID-ul este prevăzut cu :

- supape de siguranță, supape de ByPass ;

- detectoare de gaze, la atingerea nivelului de alarmă se oprește alimentarea cu energie electrică de la tabloul electric sau buton de urgență care prin închidere duce la închiderea automată a robinetului cu acționare pneumatică ce izolează recipientul de restul instalației de GPL ;

APA: apele uzate menajere de la grupul sanitar aferent cabinei operatorului sunt deversate în bazin etans vidanjabil.

Bazinul etans vidanjabil se golește periodic cu firma autorizată pentru vidanjare.

SOL: zona de acces a vehiculelor este pietruită, iar SKID-ul este amplasat pe un soclu din ciment;

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

- prin acționarea butonului de urgență în caz de avarie se închide automat ventilul pneumatic și se scoate tensiunea de la pompă, deschiderea ventilului se asigură cu aer de la compresor;

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

AER: Emisii în atmosferă

Surse generatoare	Poluanți specifici	Emisii totale anuale de COV
Operații de alimentare a autovehiculelor	Compuși organici volatili	Cantități ne semnificative

**ZGOMOT** - conform SR 10009/2017, la limita spațiilor funcționale:

Spații Funcționale	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT
Incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale	65 dB

65 dB

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTA

*Ralsley*

VIZAT SPRE NESCHIMBAR

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare speciale:**

Nu este cazul.

**APĂ:**

Se vor respecta condițiile în care se acceptă evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și stații de epurare – NTPA 002/2002, astfel încât să se asigure protecția și funcționarea normală a acestora, precum și protejarea mediului de efectele adverse ale evacuărilor de ape uzate.

**Concentratii maxime admise pentru apa subterană:**

Nu este cazul.

**SOL:**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

Monitorizarea aerului: Nu se impune;

Monitorizarea apei: Nu se impune;

Monitorizarea apei subterane: Nu se impune;

Monitorizarea solului: Nu se impune

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

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

**1. Deșuri generate (tipuri, sursa generatoare, cantitati):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni valorificare / eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat si clienti	4,00	Metri cubi/luna	Eliminare
17 04 05	Fier si otel	Reparatii SKID	Ocazional	Kg	Se recupereaza de catre firma care efecteaza prestari servicii reparatii

**2. Deșuri colectate:** nu e cazul;

**3. Deșuri stocate temporar:**

Pe amplasament se vor stoca temporar in europubela, pana la livrare, în condițiile prevăzute de lege, deșeurile specificate la punctul 1;

**4. Deșuri valorificate/eliminate:** Nu e cazul;



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

Deșeurile menajere sunt preluate cu autospeciala compactoare de către operatorul de salubritate care acționează pe raza localității unde se găsește punctul de lucru și cu care titularul de activitate are contract;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișa anuală de gestiune a deșeurilor conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1; - ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul tip GD\_PRODDES.

## 7. Ambalaje utilizate : nu este cazul;

**Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase detinute:

- gaz petrolier lichefiat;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68512-91-4 - Hydrocarbons, C3-4- rich, petrolum distillate;	3,40	Metru Cub	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere; P377: Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță; P381: Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță; P403: A se depozita într-un spațiu bine ventilat.	H220: Gaz extrem de inflamabil.
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-98-6 - propane	1,45			

### 2. Modul de gospodărire :

GPL – este stocat în condiții speciale de securitate;

- ambalare : recipient metalic autorizat ISCIR;
- transport : cu autocisterna furnizorului;
- depozitare : rezervor suprateran cu capacitate de stocare propan 4000 litri (80% din capacitatea totală);
- folosire / comercializare : comercializare către terți;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: unitatea este obligată să dețină și să avizeze Planul de intervenție în caz de incendiu conform autorizației PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, Nr.3, Loc. Dr. Tr. Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel. 0252/320396; Fax. 0252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea în siguranță, prevenirea și stingerea incendiilor și cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea și stingerea incendiilor ;
- informarea APM Mehedinti ori de câte ori intervine o modificare a cantitatilor de substanțe periculoase (GPL) detinute; conform art. 7 din H.G. 804/2007.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie – 31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare pentru invențurile locale de emisii în conformitate cu ordinul 3299/2012	anual	15ianuarie -15 martie	Inventar local de emisii

3. Evidența gestiunii deșeurilor-conform Anexei nr.1 din H.G.856/2002, **anual;**

**Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**



Șef Serviciu A.A.A  
Marilena FAIER  
*Marilena FAIER*

Intocmit,  
Ilse PALALOGA

*Palaloga*