



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 10.03.2016

Titularul activității: S.C. STRATEGIC ECO LPG

Adresa: Str. ANA IPATESCU, Nr. 21, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: AMPLASARE STATIE GPL, CABINA OPERATOR, TOTEM PUBLICITAR

Locația activității: Str. Calea Tg. Jiului, Nr. 77Bis, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Activitatea/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 | | |

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 10.03.2016

Data expirării: 10.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. STRATEGIC ECO LPG, cu punctul de lucru din Str. Calea Tg. Jiului, Nr. 77Bis, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți, tel:0723315620 înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 13719/30.12.2015, 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. STRATEGIC ECO LPG, cu punctul de lucru din Str. Calea Tg. Jiului, Nr. 77Bis, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți,

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu,
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul de activitate,
- Plan de amplasament și încadrare în zonă,
- Notificare substanțe periculoase întocmită în conformitate cu Ord.1084/2003,
- Anunț public afișat la sediul primăriei municipiului Drobeta Turnu Severin,
- Dovada plății tarifului de emitere autorizație, conform Ord.nr.938/2014 (chitanta nr.180/04.01.2016-500 lei),
- Proces verbal nr.7 din 29.12.2015 de constatare a respectării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr.4 din 19.01.2015,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului in vederea emiterii autorizatiei nr.1 din 13.01.2016;
- Proces verbal incheiat cu ocazia intrunirii Colectivului de Analiza Tehnica, nr.743 din 21.01.2016;
- Decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.4 din 22.01.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiu Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj cu nr.J16/1564/02.09.2011, C.U.I. 29062222 din 02.09.2011, seria B nr.2841056;
2. Certificat constatator nr.51223 din 04.12.2015 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj pentru activitatea încadrată în clasa CAEN 4730;
3. Autorizație de securitate la incendiu nr.590/15/SU – MH din 12.01.2016, emisă de ISU "Drobeta" al județului Mehedinți;
4. Contract de subînchiriere nr.3 din 01.07.2015, încheiat cu SC Total Trafic SRL, pentru spațiul situat în municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Tg.Jiului, nr.77 bis, județul Mehedinți;
5. Act adițional la contractul de subînchiriere nr.3 din 01.07.2015;
6. Act adițional la contractul de prestarea serviciului de salubritate nr. 8207/01.09.2011 încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SRL;
7. Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr.91509629-00000004E din 01.09.2015
8. Autorizație de construire nr.529 din 17.12.2015, emisă de Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin;
9. Aviz obligatoriu de instalare a instalației de distribuție GPL la autovehicule tip SKID (monobloc), nr.1266/14.12.2015, emisă de SC Gaspeco L&D SA, conform cerințelor ISCIR



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;
- Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
 - modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
 - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
 - in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

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

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
3. Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule si Normativul NP 004/2000 pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule modificat prin O.M.T.C.T nr.1395/2006;
4. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
5. H.G. 1033/2013 pentru completarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
6. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
7. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
8. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
9. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

AGENZIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



10. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
11. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
12. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

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.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| 4730 | STAȚIE TIP SKID GPL | 4,85 | Metru Cub |

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

- recipient de stocare GPL, suprateran, orizontal, amplasat pe platformă betonată cu capacitatea de stocare de 4850 litri, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsură și control și sisteme de siguranță;
- pompa antrenată de un motor electric, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de măsură, indicare și control, trasee de conducte și armaturi aferente, panou electric de comandă;
- suprafața punctului de lucru aproximativ 541 mp, din care construcții: cabina operator în suprafața de 16 mp;
- cabina operator stație, cu regim de înălțime parter, realizată din panouri sandwich, vată minerală și invelitoare tablă ondulată, dotată cu grup sanitar neutilizabil;
- apa în scop potabil se va asigura din recipiente imbuteliate



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

- combustibili tranzitați: gaz petrolier lichefiat pentru autoturisme

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|--------------|------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|
| Alte materii | gaz petrolier lichefiat auto | Materie primă | 4,85 | Metru Cub | hidrocarburi lichide | comercializare | SKID GPL | extrem de inflamabil |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- nu este utilizată apa în procesul tehnologic;
- apa este utilizată doar în scop potabil din recipiente imbuteliate;
- nu se evacuează ape uzate menajere;
- energia electrică este asigurată prin racordare la rețeaua locală

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- activitatea constă în depozitarea și comercializarea GPL, fără pierderi și emisii în mediu;
- depozitarea carburanților: rezervorul de depozitare GPL cilindric orizontal supraterran, proiectat conform ISCIR;
- operațiunea de încărcare din autocisterne se realizează sub supravegherea personalului cu atribuții în acest sens;
- se realizează circuitul GPL auto – autogaz, fază lichidă și gazoasă, la rezervorul care se alimentează, prin cuplarea pistolului furtunului de alimentare la supapa de încărcare a rezervorului și a furtunului de egalizare a presiunilor fază gaz.
- după îndeplinirea condițiilor necesare, se va începe încărcarea, prin pornirea pompei de livrare.

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

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

Nu este cazul.



5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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/saptamana

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

- 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

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul



Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- o prin acționarea butonului de urgență în caz de avarie se închide automat ventilul pneumatic și se scoate tensiunea de la pompe, 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

Nu este cazul.

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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 | angajați | 0,82 | Metri cubi/luna | 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) |

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul



3. Deșeuri stocate temporar
Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)
Nu este cazul.

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

- deșeurile municipale rezultate din activitate sunt preluate de operatorul de salubritate cu mijloacele de transport autorizate ale acestuia;

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | 0,82 | Metri cubi/luna | 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) |

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se vor raporta la sediul APM Mehedinti urmatoarele date privind monitorizarea deșeurilor:

- o fișa anuală de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 ;
- o raportare anuală în baza de date electronică - Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Gaz petrolier lichefiat auto stocat in recipient cu o capacitate de 4850 litri (4,85 mc)

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68512-91-4 - Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; | 3,40 | Metru Cub | R12 | F+ (extrem de inflamabil) |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 74-98-6 - propane | 1,45 | Metru Cub | R12 | F+ (extrem de inflamabil) |

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** recipient metalic autorizat ISCIR
- **transport:** cu autocisterna furnizorului
- **depozitare:** rezervor suprateran cu capacitate de stocare GPL de 4850 litri
- **folosire/comercializare:** gazul petrolier lichefiat auto este folosit drept combustibil pentru automobile special echipate pentru a funcționa cu carburant GPL

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

GPL – este stocat in conditii speciale de securitate;

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

- unitatea este obligata sa detina si sa avizeze Planul de interventie in caz de incendii conform autorizatiei PSI.



apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare și ale HG nr.1739/2006;

- informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante 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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. |

- fișa anuală de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 ;
- alte rapoarte specifice activității desfășurate, solicitate de APM Mehedinti;
- informarea S.R.A.P.M. Mehedinți ori de câte ori intervine o modificare a cantităților de substanțe periculoase (GPL) deținute; conform art.7 din H.G. 804/2007 completată cu H.G. nr.1033 din 11.12.2013

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR *EXECUTIV,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

