



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 5156/29.05.2014

S.C. STRATEGIC ECO LPG S.R.L.

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.44 din 27.05.2014**, pentru desfasurarea activitatilor:

- “Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate (SKID GPL)” – COD CAEN 4730;
pentru punctul de lucru situat in municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Nicolae Iorga, nr.10, judetul Mehedinți.

Director Executiv,
Dr. Ing. **MILICA DEMIAN**



Guran Dumitru

Am primit  exemplar



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 44 din 27.05.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. STRATEGIC ECO LPG S.R.L.**, cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Ana Ipatescu, nr.21, telefon: 0723315620, înregistrată la nr. 3995 din 24.04.2014, în urma analizării documentelor transmise, și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, privind înființarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 164/2008, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. STRATEGIC ECO LPG S.R.L. cu punct de lucru în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, bulevardul Nicolae Iorga, nr.10, care prevede desfășurarea următoarei activități:

- “Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (SKID GPL) – COD CAEN 4730”;

Documentația conține: cerere de eliberare autorizație de mediu, fișa de prezentare și declarație, plan de amplasament și încadrare în zonă, Notificare substanțe periculoase întocmită în conformitate cu Ord.1084/2003, **elaborate de :** SC STRATEGIC ECO LPG SRL, anunț public la Primăria municipiului Drobeta Turnu Severin, dovada plății tarifului de emitere autorizație, conform Ord.nr.890/2009 (chitanța nr.6020/24.04.2014-500 lei), Proces verbal de constatare respectării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr.22 din 2013, înregistrat la PM Mh cu nr.3908 din 22.04.2014, **precum și:**

- Proces verbal de verificare a amplasamentului în vederea emiterii autorizației nr.46 din 29.04.2014;
- Proces verbal încheiat cu ocazia întrunirii Colectivului de Analiza Tehnică, nr.4149 din 30.04.2014;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu nr.4188 din 05.05.2014;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCĂRIȘOR

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj cu nr.J16/1564/02.09.2011, C.U.I. 29061111 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 clasa CAEN 4730;
3. Autorizatie de securitate la incendiu nr.552/13/SU_MH din 06.01.2014, emisa de ISU "Drobeta" al judetului Mehedinti;
4. Raport de inspectie nr.51-425/17.12.2013, pentru declararea conformitatii cu normele de functionare ISCIR, emis de CNCIR SA – Suc.Craiova;
5. Contract de inchiriere teren intravilan in municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Nicolae Iorga, nr.10, nr.1 din 15.05.2012;
6. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.8207/01.09.2011, incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
7. Act aditional nr.1 la contractul nr.820 din 02.11.2011 incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA pentru preluarea deseurilor municipale de la punctul de lucru;
8. Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la clientii eligibili nr.91509629-00000001E din 03.12.2013

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse de legislatia in vigoare:

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. 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;
6. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
7. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
8. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
9. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
10. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
11. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei



Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- 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 urmatoarele 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.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 27.05.2014, data emiterii pana la 27.05.2019.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si / sau anularea acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

1. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- 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 aproximativ 350 mp, din care constructii: cabina operator in suprafata de 15 mp;
- cabina operator statie, unde este montat tabloul electric de comanda ;
- grup sanitar ;
- magazia este o constructie temporara pe schelet metalic cu stalpi din

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- profile metalice I, inchideri laterale din panouri policarbonat, care este folosita pentru depozitarea detergentilor si a instalatiilor utilizate in procesul de spalare;
- constructie folosita pentru desfasurarea activitatii de service, avand structura metalica cu panouri din policarbonat si invelitoare din tabla zincata ondulata ;
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati:**
- combustibili tranzitati: gaz petrolier lichefiat pentru autoturisme;
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :**
- nu este utilizata apa in proceul tehnologic;
 - apa este utilizata doar in scop potabil din recipiente imbuteliate;
 - nu se evacueza ape uzate menajere;
 - energia electrica este asigurata prin racordare la reseaua locala
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :**
- activitatea consta in depozitarea si comercializarea GPL, fara pierderi si emisii in mediu ;
 - depozitarea 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.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :** nu este cazul
- 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:** nu este cazul.
- 7. Alte date specifice activitatii:** nu este cazul.
- 8. Programul de functionare:** 16 ore/zi, 5 zile/saptamana.
- II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**
- 1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**
- SOL: zona de acces a vehiculelor este pietruita, iar SKID-ul este amplasat pe un soclu din ciment
- AER: SKID-ul este prevazut cu :
- supape de siguranta, supape de ByPass ;
 - detectoare de gaze, la atingerea nivelului de alarma se opreste alimentarea cu energie electrica de la tabloul electric sau buton de emergenta care prin inchidere duce la inchiderea automata a robinetului cu actionare pneumatica ce izoleaza recipientul de restul instalatiei de GPL ;
- 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**
- prin actionarea butonului de urgenta in caz de avarie se inchide automat ventilul pneumatic si se scoate tensiunea de la pompe, deschiderea ventilului se asigura cu aer de la compresor;



3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii : nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - nu este cazul;
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002 ;
 - alte raportari specifice activitatii desfasurate, solicitate de APM Mehedinti;
 - informarea S.R.A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase (GPL) detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

- Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat - cod 20 :
 - deseuri municipale amestecate – 20 03 01 ;
 - fractiuni colectate separat :
 - hartie si carton : cod 20 01 01 ;
 - sticla – cod 20 01 02 ;
 - materiale plastice – cod 20 01 39

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- nu este cazul;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseurile rezultate din activitate se depoziteaza selectiv in europubele inscriptionate cu codurile deseurilor colectate ;

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- nu este cazul;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

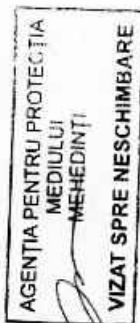
- fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002 ;

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- nu este cazul.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- nu este cazul.



V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040052/320306 Fax : 0040052/306018 e-mail : office@anpmh.ro



comercializate / transportate (categorii, cantitati) : gaz petrolier lichefiat.


- ambalare : recipient metalic autorizat ISCIR.
 - transport : cu autocisterna furnizorului.
 - depozitare : rezervor suprateran cu capacitate de stocare propan 4000 litri (80% din capacitatea totala.
 - folosire / comercializare : comercializare catre terti.
2. **Modul de gospodarire :** GPL – este stocat in conditii speciale de securitate;
3. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :** nu este cazul
4. **Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :**
- unitatea este obligata sa detina si sa avizeze Planul de interventie in caz de incendiu conform autorizatiei PSI.
5. **Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:**
- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea in siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor si cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea si stingerea incendiilor ;
 - 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 : nu este cazul

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihaela DEVRAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Întocmit
Ing. Mihaela ILIE

