



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 79 din 21.05.2013

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. LLF FUEL S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinți, sat Patulele, comuna Patulele, nr.941, inregistrata la nr. 3729 din 09.04.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. LLF FUEL S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinți, comuna Patulele, sat Patulele, nr.941

care prevede : desfasurarea activitatii de comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate COD CAEN 4671 (statie G.P.L.)

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la ziarul « DATINA » pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr. 4546/10.04.2013 - 500 lei),

elaborata de : S.C. LLF FUEL S.R.L.,

precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 72/19.04.2013;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 4279/23.04.2013)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- 1.Certificat de inregistrare Seria B nr. 2643037, CUI 30600228 din 29.08.2012 ; numar de ordine in registrul comertului J25/344/29.08.2012 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți ;
- 2.Contract de imprumut de folosinta (comodat bun imobil) teren, din data de 28.08.2012 ;
3. Certificat constatator nr. 514263 din 28.08.2012 – COD CAEN 4671 pentru



- punctul de lucru din comuna Patulele, sat Patuleel, nr.941, jud. Mehedinti.
4. Contract nr. MT1275/31.12.2012 de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice, incheiat cu S.C. ROBSYLV COM S.R.L.;
 5. Acord de mediu pentru « Amplasare statie G.P.L. », decizia etapei de incadrare nr.1/17.01.2013 (1003/29.01.2013);
 6. Autorizatie de securitate la incendiu nr. 518/13/SU_MH din 19/04.2013 emisa de I.S.U. « DROBETA » ;
 7. Proces-verbal de verificare tehnica nr. 25C-252 IMSP/17.06.2009 intocmit de IT ISCIR – Inspectia Teritoriala Craiova ;
 8. Contract de parteneriat nr.1369/26.11.2012 in domeniul distributiei G.P.L., incheiat cu S.C. EUROENERGETIC S.R.L.
 9. Certificat de conformitate I.S.C.I.R. pentru firma care a instalat skidul G.P.L.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
4. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de productie a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
5. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

Precum si urmatoarele conditii:

Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, in caz contrar aceasta isi pierde valabilitatea.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *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 alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*



Prezenta autorizatie este valabila de la 21.05.2013, data eliberarii, pâna la 21.05.2023.

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 .

I. Activitatea Autorizata

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

Instalatie monobloc tip SKID are in componenta urmatoarele elemente :

Terenul are o suprafata de 5681 mp ; platforma de 9 mp betonata pe care este amplasat skidul G.P.L., cladire in care s-a amenajat cabina operatorului, cai de intrare-iesire - betonate -la instalatia G.P.L.

- un recipient de stocare G.P.L. cilindric, orizontal, orizontal, suprateran cu capacitatea de 4850 l – volum de apa, cu dimensiunile $D = 1200$ mm si $L = 4700$ mm. Recipientul este echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control, robinete si armaturi de siguranta ;

- o pompa centrifuga (cu debitul $Q = 45$ l/min) antrenata de un motor electric in constructie antiEx pentru vehicularea G.P.L. in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie G.P.L. la autovehicule ;

- o pompa de distributie G.P.L. la autovehicule, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de indicare si control si afisaj electronic ;

- trasee de conducte armaturi si racorduri aferente pentru faza lichida, respectiv faza gazoasa cu supape de exces de flux si o supapa diferentiala pe retur faza lichida in recipient, 2 filtre de retinere impuritati, racorduri atat pentru alimentarea cu G.P.L. din autocisterna, racorduri de siguranta, racord indicator nivel, racord montarea grupului de serviciu, racord conducta de aspiratie ;

- instalatia electrica si pneumatica ;

- un ventil actionat pneumatic de la distanta, pe faza lichida dinspre recipient spre aspiratia pompei ; deschiderea ventilului se asigura cu aer de la un compresor, acesta avand rolul de izolare a traseului de faza lichida in caz de incident ;

- buton de emergenta prin a carui actionare se inchide rapid ventilul pneumatic si se scoate tensiunea de la pompa centrifuga si distribuitorul de G.P.L. ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de



AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

- combustibili tranzitati : G.P.L.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Pentru desfasurarea activitatii unitatea nu foloseste apa, apa este folosita doar in scop potabil si menajer.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racordare la reseaua locala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea consta in depozitarea si comercializarea gazului petrolier lichefiat.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii : G.P.L. este distribuit de personal autorizat I.S.C.I.R.

8. Programul de functionare : permanent.

II. Instalatiile, Masurile si Conditile de Protectie a Mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) :

SOL : - platforma betonata pentru rezervorul de G.P.L ;

- platforma betonata pentru calea de acces si stationarea autovehiculelor ;

AER : - sisteme de siguranta – supape de siguranta, detector de gaz cu rol de inchidere a electroventilelor de pe circuitul de faza lichida ;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Nu este cazul.

3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.

- Informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007; si orice alte raportari solicitate de Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa mentineti in stare curata decantorul/separatorul de produse petroliere si sa solicitati la timp vidanjarea acestuia numai de catre o firma autorizata;

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – aproximativ 0,96 mc/luna, cod deseu 20 03 01, preluate de S.C. ROBSYLV COM S.R. L.;

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

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

- Deseurile menajere sunt depozitate in europubele si sunt ridicate de S.C. ROBSYLV COM S.R. L.;

- Bazinul etans vidanjabil pentru apele menajere se va goli ori de cate ori va fi nevoie. Vidanjarea acestuia se va face numai cu o firma autorizata.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : Nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului : numai cu mijloacele de transport ale firmei autorizate pentru salubritate respectiv vidanjare.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.

8. Ambalaje 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 comercializate / transportate (categorii, cantitati) : benzina si motorina

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : nu este cazul ;
- transport : transportul G.P.L. se realizeaza cu cisterne special destinate pentru transportul G.P.L., omologate si avizate de R.A.R., I.S.C.I.R. fiind realizate si exploatate in concordanta cu cerintele A.D.R. ; cisternele furnizorului ;
- depozitare : un rezervor cilindric orizontal, suprateran de 5000 l ;
- folosire / comercializare : comercializare catre terti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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 : Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale substantelor (G.P.L.) , Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule si conditiile din autorizatia de securitate la incendiu.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
- conform legislatiei in vigoare.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.


Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Şef serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

