



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 153 din 27.11.2012

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. 2G S.R.L., cu sediul in jud. Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, b-dul. Revolutiei 16-22 Decembrie 1989, nr.3, bl.B2, sc.1, etaj 10, ap.125, inregistrata la nr. 10677 din 26.01.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, 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. 2G S.R.L. din judetul Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, Gura Vaii, str. Calea Timisoarei, nr.16,

care prevede : desfasurarea activitatii de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate COD CAEN 4730 (statie PECO).

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la ziarul Datina privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr.3998/26.10.2012-500 lei), **elaborate de** : S.C. 2G S.R.L. precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 133/31.10.2012;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr.10970/06.11.2012)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inspectie tehnica COV nr. 322 din 19.10.2012 emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L, conform prevederilor H.G. nr. 568/2001 completata si modificata de H.G. nr. 958 / 2012 si Ord.MEC 122 / 2005.
2. Act nr.7 din data de 05.03.2012 de adjudecare teren si statie de distributie carburanti detinut de S.C. 2G S.R.L.;
3. Certificat de inregistrare Seria B nr.1092599, J25/222/09.11.2001.



4. Certificat constatator nr.516907/25.10.2012 pentru COD CAEN 4730 .
5. Contract S.C. SECOM S.A. nr. 37-AG/26.10.2012 de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apa si canalizare (pentru alimentarea cu apa).
6. Contract nr. 9035/01.09.2012 de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
7. Acceptul S.C. DROBETA CONTINENTAL S.A. – privind preluarea apelor uzate menajere de la S.C. EURO 70 OIL S.R.L. si contractul de colaborare intre S.C. EURO 70 OIL si S.C. 2G S.R.L. prin care ramane valabil acceptul obtinut de S.C. EURO 70 OIL S.R.L. ;
8. Contract de prestari servicii nr.37/01.10.2012 si anexa la acest contract privind distributia si preluarea uleiului uzat – incheiat cu S.C. SERENA S.R.L.;
9. Notificare nr.10838/01.11.2012 a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse.
9. Autorizatie P.S.I. nr. 598969/07.08.1996 pentru statia PECO (valabila conform punctului de vedere nr.1060768/01.11.2012 al I.S.U. DROBETA)

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.
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.
4. H.G. nr.958/2012 pentru modificarea si completarea H.G. nr.568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.
5. Ordin nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul nr. 337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina .
6. Ordin nr.612/2005 privind modificarea si completarea Ordinului nr. 468/2005 al Ministerului Economiei si Comertului – privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina .
7. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate .
8. Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;



9. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
- 10.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;
11. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
12. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase .

Precum si urmatoarele conditii:

Titularul este obligat sa-si realizeze un sistem propriu de retinere/epurare a apelor potential contaminate cu produse petroliere ce provin de pe platforma statiei si sa notifice in acest sens Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti la finalizarea acestui sistem.

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

- *sa-si reinnoiasca toate actele si contractele care au stat la baza prezentei autorizatii, in cazul in care acestea nu mai sunt valabile autorizatia de mediu este nula de drept ;*
- *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 10 ani, de la 27.11.2012 data eliberarii, pâna la 27.11.2022.

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) :

- 5 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, subterane, cu capacitate de depozitare totala 160 mc, din care 3 rezervoare a cate 32 mc pentru benzina si 2 de 32 mc pentru motorina ; sistemul de conducte pentru recuperarea vaporilor



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

este comun celor trei rezervoare de benzina; conductele de aerisire ale rezervoarelor de benzine sunt unite la nivelul blocului gurilor de aerisire intr-o singura conducta prevazuta cu opritor de flacari si supapa de respiratie.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

- combustibili tranzitati : motorina si benzina .

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

Alimentarea cu apa se face din reseaua oraseneasca conform contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A., iar evacuarea apelor uzate se face in sistemul de canalizare al Motelului Portile de Fier, conform acceptului acestei societati.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de S.C. CEZ VANZARE S.A.

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

Procesul de comert se desfasoara cu ajutorul a doua pompe de distributie, fiecare dotate cu cate 2 canale pe fiecare parte, asigurandu-se livrarea in paralel a celor 2 produse livrate : benzina si motorina.

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 : statia corespunde cerintelor privind existenta instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor pentru recuperarea emisiilor COV.

Deseurile rezultate (menajere) sunt colectate si depozitate in europubele care sunt ridicate periodic de firma prestatoare de servicii de salubritate.

8. Programul de functionare : non-stop.

II. Instalatiile, Masurile si Conditii de Protectie a Mediului

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

APA : - eventualele produse petroliere provenite prin spalarea platformei din jurul pompelor de distributie sunt preluate de rigola betonata a drumului european E70 ; pentru poluările accidentale sunt folosite substante absorbante ; apele uzate menajere sunt preluate in sistemul de canalizare al Motelului Portile de Fier – conform acceptului acestei societati. In acest sens titularul ***este obligat sa-si realizeze un sistem propriu de retinere/epurare a apelor potential contaminate cu produse petroliere ce provin de pe platforma statiei.***



AER : - rezervoarele pentru benzina sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori de benzina la depozitare

SOL : - platforma betonata in toata incinta

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat de la clientii proprii
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G.893/2005 pentru emisiile totale de compusi organici volatili: emisiile totale anuale de compusi organici volatili nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% in greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata .

III. Monitorizarea mediului

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

- Estimarea emisiilor de compusi organici volatili – anual.

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

- estimarea emisiilor totale COV –anual ;
- raportarea anuala (in primul trimestru) privind inventarul de emisii la cererea A.P.M. Mehedinti ;
- întocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual sau la cererea compartimentului de specialitate din cadrul A.P.M. Mehedinti
- raportarea cantitatilor de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare – semestrial ;
- informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007;
- alte raportari la cererea A.P.M. Mehedinti

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, 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;

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod 20 03 01;

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

- Ulei uzat de la clientii proprii - cod deseuri 13 02.



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. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseurile menajere sunt stocate in pubele proprii ;
 - Ulei uzat de la clientii proprii – pe amplasament exista doua recipiente metalice proprii inscriptionate.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - uleiul uzat este predat agentilor autorizati in vederea regenerarii / eliminarii (S.C. SERENA S.R.L.)
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - deseurile menajere sunt preluate conform contractului incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul.
 - amplasamentul depozitului : Nu este cazul
 - amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Raportarea cantitatilor de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare - semestrial
 - Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor – anual
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :
 - recipiente metalice pentru colectarea uleiului uzat
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - recipientele metalice se pot refolosi dupa predarea uleiului uzat pana la indeplinirea normelor de casare dupa care se valorifica prin unitati specializate

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : benzina, motorina .
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : nu este cazul
 - transport : cu autocisterna ; transportul benzinei se realizeaza cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor ; cisternele distribuitorilor
 - depozitare : 5 rezervoare subterane.
 - folosire / comercializare : comercializare catre terti.
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 in caz de accident : sistem de recuperare vapori care permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere a limitarii emisiilor de compusi organici volatili ; in vederea retinerii scurgerilor accidentale de carburanti se



folosesc substante absorbante.

Se vor respecta conditiile din autorizatia de securitate la incendiu si din fisele de securitate ale acestora.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:
 - se va efectua inspectia tehnica periodica de catre unitati acreditate de M.E.C;
 - 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.
 - Conform art.7 alin 3 din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase – operatorul este obligat sa informeze SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

p. Director Executiv
Ing. Mihaela GRIGORE
Sef Serviciu Monitorizare si Laboratoare



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

Intocmit
Ing. Amalia EPURAN

