



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 50 din 01.07.2010

Ca urmare a cererii adresate de S.C. P & Z COMPANY LANDRENIS S.R.L., cu sediul in sat Ghelmegioaia, comuna Prunisor, str. Floreasca DN E 70, nr.151A, judetul Mehedinti, inregistrata la nr. 5170 din 02.06.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru statia de benzina din judetul Mehedinti, comuna Hinova, sat Hinova care prevede desfasurarea activitatii de «comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate» -cod CAEN 4730.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria comunei Hinova, plan de situatie si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr. 171/02.06.2010-500 lei), proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 39/08.06.2010, proces verbal C.A.T. nr. 5437/10.06.2010,

elaborata de: S.C. P & Z Company Landrenis S.R.L. pentru sediul secundar din comuna Hinova, sat Hinova.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inspectie tehnica C.O.V. privind respectarea cerintelor tehnice in exploatare la «STATIA DE BENZINA – S.C. P&Z COMPANY LANDTRENS S.R.L. HINOVA » nr. 133 din 08.06.2010 emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L., Constanta.
2. Aviz tehnic C.O.V. nr. 079 din 14.04.2010 eliberat de S.C. COV-INSPECT S.R.L. Constanta.
3. Referat tehnic privind respectarea cerintelor tehnice pentru proiectarea obiectivului “ instalatii carburanti, totem si platforma parcare com. Hinova, jud. Mehedinti in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina nr. 07 din 14.04.2010
4. Certificat de inregistrare O.R.C. Mehedinti, nr. J25/242/24.06.2003, C.U.I. 15063945.
5. Certificat constatator nr. 12111 din 05.05.2010 eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018

e-mail: office@apmmh.ro

Mehedinti pentru sediul secundar din sat Hinova, comuna Hinova, statia de carburanti.

6. Contract de inchiriere incheiat in data 01.09.2009 intre S.C. P & Z Company Landrenis S.R.L. si S.C. Algira S.R.L.

7. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 6891/01.05.2010 incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.

8. Contract nr. 721/07.10.2009 de bransare si utilizare a serviciului public de alimentare cu apa incheiat cu Primaria Hinova.

9. Punct de vedere eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Drobeta" cu nr. 175052/20.04.2010.

10. Contract de vanzare-cumparare produse petroliere nr. 28 din 21.09.2007 incheiat cu S.C. Rompetrol Downstream S.A.

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 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deeurilor.
3. H.G. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.
4. H.G. nr. 568/2001, modificata si completata cu H.G. nr.893/2005 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. 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.
7. Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule.
8. Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor.
9. 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.

Prezenta autorizatie este valabila zece ani de la 01.07.2010, data eliberarii, pâna la 01.07.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara 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.

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

I. Activitatea autorizata:

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

- statia de benzina dispune pentru depozitarea produselor petroliere de rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereti simpli: $1 \times 9 \text{ m}^3$ si $2 \times 20 \text{ m}^3$. Rezervorul $1 \times 20 \text{ m}^3$ destinat depozitarii benzinei este dotat cu echipamente si dispozitive adecvate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din descarcarea si depozitarea benzinei. Pentru depozitarea motorinei se utilizeaza un rezervor de $1 \times 9 \text{ m}^3$ si un rezervor de $1 \times 20 \text{ m}^3$. Capacitatea totala a statiei este de 49 m^3 .

- descacarea benzinei din autocisterna in rezervorul de depozitare se efectueaza pe o instalatie fixa cu Dn de 3 inch avand la capat dispozitiv de cuplare. Returnarea vaporilor de benzine in autocisterna se efectueaza prin intermediul unei instalatii fixe cu Dn de 50 mm avand dispozitiv de cuplare de 2 inch. Traseele de retur vapori/aerisire ale rezervorului de benzina este confectionat din OL, Dn de 50 mm si $H > 4,00 \text{ m}$ peste nivelul solului si prevazut cu supape de respiratie si opritor de flacari ASOF.

- pompa Tokheim-Scotia dotata cu doua pistoale de livrare.

Statia este automatizata avand echipamente de control si transmitere date:

sistemul de gestiune carburanti; sistem de avertizare si stingere in caz de incendiu; sistem fiscal; instalatie electrica.

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) :

Pentru desfasurarea activitatii - statia de distributie carburanti nu foloseste apa. Apa este folosita in scop potabli si menajer. Alimentarea cu apa se realizeaza din sistemul centralizat al comunei.

Apele uzate rezultate in urma desfasurarii activitatii sunt apele care provin din spalarea platformei pompei de distributie produse petroliere si apele uzate din din zona de stationare a autocisternei la descarcare.

In privinta apelor uzate, in dreptul rezervoarelor si a pompei de distributie exista canale de scurgere care preiau apele pluviale incarcate cu eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere, ce trec printr-un separator de produse



petroliere si apoi deversate intr-un bazin etans vidanjabil.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
aprovizionarea statiei cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor (contract S.C. Rompetrol Downstream S.A.) si comercializarea acestora catre terti.
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 C.O.V.
8. Programul de functionare : permanent

III. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

apa: - eventualele produse petroliere provenite prin spalarea platformei din jurul pompei de distributie carburanti si din zona de stationare a cisternelor sunt preluate de o retea de canale colectoare si sunt trecute printr-un separator de produse petroliere iar apoi sunt colectate intr-un bazin etans vidanjabil.

aer: - rezervorul, pompele si cisternele de alimentare sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori.

sol: - platforma betonata in toata incinta, guri de aerisire, dispozitive speciale de inchidere a pistoalelor de alimentare.

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

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% de 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 :

- compusi organici volatili – emisiile totale anuale (calcul).

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

- cantitatile de benzina si motorina tranzitate – anual,

-intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conform anexei nr.1 din

H.G.856/2002- anual sau la cererea compartimentului Gestiunea Deseurilor si
Chimicalelor al A.P.M. Mehedinti,
raportarea incidentelor, accidentelor, poluarii accidentale rezultate din
activitatea proprie,
informarea Secretariatul de Risc al Agentiei pentru Protectia Mediului
Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante
periculoase detinute, conform art.7 din H.G. 804/2007.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere -cod deseu 20 03 01 – depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat
 - reziduuri industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor – cod deseu 10 07 08. Curatarea acestor rezervoare se va face cu o firma de profil.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - cele de la punctul 1
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseuri menajere.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
 - nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale S.C.Branntner .
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :-nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - intocmirea fisei de gestiune a deseurilor – 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 :

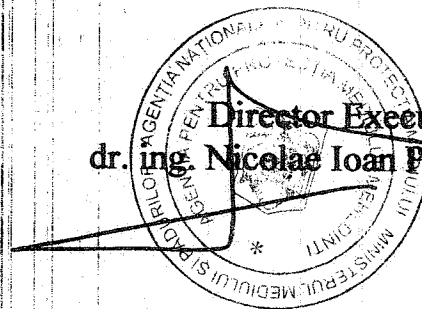
1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): benzina si motorina
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare: nu este cazul
 - transport: cu autocisterna, transportul benzinei se realizeaza cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor;
 - depozitare: trei rezervoare cilindrice subterane cu capacitatea totala de depozitare de 49 m³.
 - 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 în 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 vor folosi substante absorbante biodegradabile.
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 Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Nicolae Ioan PASCOVICI



p. Sef Serviciu A.C.C.,
ing. Mariana LUDU

Intocmit,
ing. Eugenia CHICET