



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 110 din 21.09.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. P&Z COMPANY LANDRENIS S.R.L, cu sediul in jud. Mehedinti, comuna Prunisor, sat Ghelmechioaia, str. Floreasca DN 70, nr.151A, inregistrata la nr. 11236 din 11.12.2006, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii 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, se emite:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. P&Z COMPANY LANDRENIS S.R.L cu punct de lucru in judetul Mehedinti, comuna Prunisor, sat Ghelmechioaia, str. Floreasca DN 70, nr.151A **care prevede :** desfasurarea activitatilor “Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule – COD CAEN 5050 (4730 conform CAEN Rev.2)”, “ Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate – COD CAEN 5151 (4671 conform CAEN Rev.2)” si “Alte mijloace de cazare – COD CAEN 5523 (5520 conform CAEN Rev.2).

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, notificare privind folosirea substantelor toxice si periculoase conform Ord. nr.1084/2003, anunt la Primaria Prunisor pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan de situatie, plan de incadrare in zona, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.876/2004 si 1108/2007 (chitanta nr.8151516/11.12.2006-250 lei si nr.8153717/24.08.2009), **elaborata de :** S.C. P&Z COMPANY LANDRENIS S.R.L., precum si punctul de vedere al Compartimentului GDC din cadrul A.P.M. Mehedinti

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Contract de vanzare-cumparare nr.983/09.04.2003 pentru spatiu comercial si contract de vanzare-cumparare nr.453/04.06.2004 pentru teren.
2. Certificat de inregistrare Seria B Nr. 0080968.
3. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere nr.17734/11.09.2006 si nr.4069/27.03.2006.
4. Contract S.C. SALUBRITATEA S.A. nr. 208/13.02.2007 privind inchiriere autovidanja.

5. Adresa nr.4976/04.06.2008 emisa de S.G.A. Mehedinti prin care specifica faptul ca nu este necesara obtinerea actului de reglementare din punct de vedere al gospodarii apelor.

6. Certificat de inspectie tehnica C.O.V. nr.072/11.05.2009.

**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.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 .
5. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase;
6. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
7. 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;
8. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
9. 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.
10. 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 .
11. 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 .

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 21.09.2009, data eliberarii, pâna la 21.09.2014.**

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

**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 .

### **I. Activitatea autorizata :**

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

- 4 rezervoare subterane, cilindrice, orizontale, cu pereti simpli, amplasate in cuva de beton ; din care pentru depozitarea benzinelor sunt utilizate doua rezervoare cu capacitatea de 31,5 mc fiecare iar pentru depozitarea motorinei exista doua rezervoare cu capacitatea 31,5 mc fiecare ;
- doua pompe de distributie : una pentru benzina si una pentru motorina ;
- gurile de aerisire individuale ale rezervoarelor de motorina se unesc intr-o singura conducta la fel ca si cele de benzina, ce este prevazuta cu supapa de respiratie si opritor de flacari ;
- sistem de recuperare vapori ;
- separator de produse petoliere ;
- platforma betonata in toata incinta statiei;
- echipamente si dispozitive adecvate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- combustibili tranzitati : benzina si motorina

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

Alimentarea cu apa se face de la reseaua de alimentare a comunei iar evacuarea apelor uzate se face intr-un bazin etans vidanjabil. Exista un put forat cu adancimea de 7 m, debitul 1mc/h – apa din put fiind folosita numai in cazul in care nu functioneaza sistemul de alimentare cu apa al localitatii.

Apele pluviale de pe platforma betonata a statiei sunt evacuate in paraul Floreasca dupa trecerea printr-un decantor separator de produse petoliere.

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

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

Procesul de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule se desfasoara cu ajutorul unei pompe de distributie benzina si o pompa distributie motorina.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili

utilizati ( compozitie, cantitati ), productie : - centrala termica VIADRUS U 22 D cu combustibil lemn, cocs sau carbune.

7. Alte date specifice activitatii :

Pe acelasi amplasament exista o cladire cu 10 camere de cazare, grupuri sanitare, sala restaurant (mai putin de 100 locuri), bucatarie.

8. Programul de functionare : non-stop

### **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 ) :

**APA** : - sistem de canale colectoare a apelor uzate, decantor/separator

produse petroliere.

**SOL** : - platforma betonata in toata incinta.

**AER** : - sistem de recuperare vapori.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - *Se va proceda la vidanjarea bazinului etans de catre firme specializate, ori de cate ori este necesar, pentru evitarea deversarilor de ape uzate pe suprafata solului;*
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

● **STAS 10009/88**: valoarea admisa a nivelului de zgomot echivalent continuu, nu va depasi 65dB

### **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - se va respecta NTPA 001/2002 conditiile de evacuare a apelor uzate in receptorii naturali
2. Date 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 sau la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti;
  - Informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007.
  - Raportarea anuala a cantitatilor de combustibil tranzitat.

### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :**

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod 20 30 01
  - namolul rezultat in urma decantarii, namol ce va fi ridicat la cerere, de catre o firma specializata- cod 19 09 02.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - nu este cazul
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - deseuri menajere
  - namolul rezultat in urma decantarii
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si masurilor pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere sunt preluate de Primaria Prunisor
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 deșeurilor :
  - Intocmirea Fisei de gestiune a deșeurilor – anual
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - carton, PET-uri, mase plastice, ce se vor preda catre firme specializate.
- 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 si motorinei cu cisternele distribuitorilor ; transportul benzinei si motorinei se realizeaza cu cisterne special destinate pentru transportul acestora prevazute cu sistem de recuperare vapori (benzine);
  - depozitare : 4 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 în caz de accident :
  - Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale acestora.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
  - 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 - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :**

-nu este cazul

Director coordonator,  
Ing. Dinu TUDOR



Sef serviciu autorizare  
si controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Întocmit  
Ing. Costin STRAIN