



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 39 din 07.04.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ADALAR TSC S.R.L.**, cu sediul in localitatea Toplet, str.Valea Cernei km369, nr.567, judetul Caras Severin, inregistrata la nr. 11703 din 03.12.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in 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. ADALAR TSC S.R.L., cu punctul de lucru din Municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Tudor Vladimirescu, judetul Mehedinti, **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitati:

- „Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate” - COD CAEN 4730;

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si de incadrare in zona, plan de prevenire si control al aparitiei poluarilor accidentale, notificare cu privire la substantele periculoase prezente pe amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului MMDD nr. 890/2009 (chitanta nr. 839/03.12.2010 – 500 lei), **elaborate de** : S.C. ADALAR TSC S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 17/15.02.2011) ;
- proces verbal nr.1785 intocmit cu ocazia sedintei CAT din 17.02.2011;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 1944/22.02.2011).

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la Camera de Comert si Industrie nr. J11/253/11.09.2000, Cod Unic de Inregistrare 13510478 ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@anmmh.ro



2. Certificat constatator pentru punctul de lucru, eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata la nr. 5280 din 28.02.2008 ;
3. Contract de participatiune nr.4 din 04.09.2002 privind dreptul de folosinta asupra terenului, incheiat cu Consiliul Local al Municipiului Drobeta Turnu Severin ;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1170/03.01.2008, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
5. Contract nr. 179/05.01.2004 incheiat cu S.C. SECOM S.A. pentru serviciile de apa-canal;
6. Certificat de Inspectie Tehnica COV Nr. 1179 din 12.09.2009, emis de S.C. LAJEDO SRL Ploiesti ;
7. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.3116/22.12.2003 ;
8. Contract nr.10059/10.01.2011, incheiat cu SC OMV PETROM Marketing SRL pentru vanzare si livrare produse petroliere.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare ;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor ;
3. H.G. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, modificata si completata cu H.G. 893/2005 si H.G. 360/2007 ;
4. Ordin nr. 122/2005 privind inlocuirea anexei la Ord. nr. 337/2001 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 ;
5. Ordin nr. 553/2008 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei si comerului nr. 468/2005 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 ;
6. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
7. Ordin nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
9. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
10. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;



11. Ordin 1084/2003 privind 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;
12. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, modificata si completata cu HG 79/2009;

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- H.G. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, modificata si completata cu H.G. 893/2005 si H.G. 360/2007, art.8: *“Titularul activitatilor in care se realizeaza operatii de depozitare, incarcare si descarcare si distributie a benzinei[...] la statiile de benzina au obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare.”*
- *Perioada de timp la care instalatiile, echipamentele si dispozitivele din cadrul statiei de benzina vor fi supuse procedurilor de inspectie tehnica in exploatare, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili, este de 2 ani, iar pentru autocisterne de 1 an.*
- *Activitatile de inspectia tehnica se realizeaza de catre organisme de inspectie tehnica de terta parte, recunoscute si desemnate in acest scop de catre Ministerul Economiei.*
- H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, modificata si completata cu HG 79/2009: art.7 alin 3: *“operatorul este obligat sa informeze SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute”*
- 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, concesionare 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 10 ani, de la 07.04.2011, data eliberarii, pana la 07.04.2021.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@anmmh.ro

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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

I. Activitatea autorizata :

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

- Rezervoarele de inmagazinare produse petroliere : 4 rezervoare subterane cu capacitatea de 25 mc fiecare, (2 funcționale), 25 mc benzina si 25 mc motorina, cilindrice orizontale, cu peretii simpli, amplasate in cuve de beton, sistem de returnare a vaporilor in containerul mobil care furnizeaza benzina, sistem care limiteaza emisiile de COV in atmosfera,

- Platforma betanata cu o suprafata de 598 mp, pe care se afla amplasata o constructie cu regim P+1. La parter, se afla spatiul pentru comercializarea produselor alimentare si nealimentare preambalate, spatiul pentru bar, grupuri sanitare.

- Gurile de descarcare produse petroliere

Gurile de descarcare sunt amplasate intr-un camin semiingropat si sunt prevazute cu un dispozitiv pentru cuplarea rapida la cisterna si la instalatia de recuperare vapori. In spatele caminului se afla gurile de ventilatie ale rezervoarelor, dotate la partea superioara cu supapa de respiratie si opritor de flacari.

- Pompele de alimentare auto

Alimentarea autovehiculelor cu produse petroliere se face prin intermediul unei pompe multiprodus tip TATSUNO BENC, prevazute cu 8 furtunuri, cu debit de 5-50 litri/min/furtun.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati :

- carburanti: benzina si motorina;

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

- Alimentarea cu apa in scop potabil si menajer se face de la rețeaua din zona, conform contractului cu S.C. SECOM S.A.;

- Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale din cladire se face in canalizarea oraseneasca in baza contractului cu SC SECOM SA.

- Apele pluviale de pe platforma sunt trecute printr-un separator, dupa care sunt deversate in canalizarea orasului.

- Energia electrica este asigurata prin bransament la rețeaua existenta in zona.



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Vanzarea cu amanuntul a carburantilor (activitatea principala); produsele petroliere aprovizionate sunt descarcate in rezervor, de unde, prin intermediul pompei de alimentare, sunt distribuite la autovehicule;
 - Comercializare bauturi alcoolice, bauturi racoritoare, tigari (activitate secundara).
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 : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Conform Certificatului constatator emis pentru punctul de lucru, firma indeplineste conditiile de functionare pentru desfasurarea urmatoarei activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

 - “Baruri si alte activitati de servire a bauturilor” – COD CAEN 5630;
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) :
 - Aer - sistem de recuperare a vaporilor de benzina evacuati la descarcarea in rezervor si introducerea lor printr-un sistem de conducte in spatiul de vapori al autocisternelor;
 - Apa - separator de produse petroliere;
 - Sol: - impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde exista posibilitatea unor deversari accidentale.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - aprovizionarea statiei cu benzina se face numai cu cisterne conforme, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor la descarcarea in rezervoarele de inmagazinare ale statiei;
 - degajarea namolului din separatorul de produse petroliere, curatirea permanenta a filtrelor si transportul deseurilor rezultate se va realiza periodic de catre o firma specializata.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - **H.G. 568/2001, cu modificarile si completarile ulterioare:** *emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultati la incarcarea benzinei in instalatiile de depozitare la statiile de distributie nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata;*



- **NTPA 002** : $pH=6,5-8,5$; *materii in suspensie*= $\max.350 \text{ mg/dm}^3$, *substante extractibile cu solventi organici*= $\max.30 \text{ mg/dm}^3$, CBO_5 = $\max.300 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera (din benzina), conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare;
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - *cantitatile de combustibili tranzitate anual (motorina si benzina) - pana in data de 15 ianuarie al anului urmator celui pentru care se face raportarea;*
 - *evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera (din benzina), conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare - pana in data de 15 ianuarie al anului urmator celui pentru care se face raportarea;*
 - *xerocopie a Certificatului de inspectie tehnica in exploatare (Certificat de inspectie tehnica COV), emis de organismul de inspectie tehnica – odata la 2 ani ;*
 - *fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual;*
 - *Se va transmite, in cel mai scurt timp posibil, orice modificare semnificativa a cantitatii sau al schimbarii semnificative a naturii ori a starii fizice a substantelor periculoase prezente pe amplasament, in raport cu notificarea intocmita la momentul autorizarii.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
 - deseuri de ambalaje rezultate din activitatea barului :
 - o ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
 - o ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
 - o ambalaje de sticla (cod 15 01 07) .
 - deseuri rezultate din activitatea de decontaminare numai in cazul in care **are loc o poluare accidentala cu produse petroliere** :
 - o absorbant contaminat cu substante periculoase (cod 15 02 02*) ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate;
 - deseuri de ambalaje ;
 - absorbant contaminat cu substante periculoase (cod 15 02 02*) – numai in



- cazuri de poluări accidentale;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :
 - deseuri municipale amestecate – sunt depozitate în europubele, amplasate în loc special amenajat ;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) – depozitare în containere, pe tipuri de deseuri :
 - deseuri de absorbanti contaminati (in cazuri accidentale) - depozitare în saci de plastic.
 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :
 - nu este cazul.
 5. Modul de transport al deseurilor și măsurile pentru protecția mediului :
 - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, conform contractului ;
 - curățarea și/sau depoluarea separatorului de hidrocarburi și a rigolelor aferente, se efectuează de către firme specializate;
 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :
 - nu este cazul ;
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - *anual se întocmește fișa de gestiune a deseurilor ;*
 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :
 - recipiente metalici.
 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) :
 - benzină ;
 - motorină.
2. Modul de gospodărire :
 - ambalare: nu este cazul ;
 - transport: cu autocisterne ;
 - depozitare : rezervoare metalice ;
 - folosire / comercializare : vânzare cu amanunțul.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : Nu este cazul.
4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

Unitatea are în dotare mijloace de intervenție în caz de incendiu, fiind autorizată din punct de vedere al prevenirii și stingerii incendiilor

In cazul unei poluări accidentale, se va respecta "Planul de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale".
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase :

- Produsele petroliere comercializate sunt însoțite de fișe tehnice de securitate, respectarea prescripțiilor privind manipularea, depozitarea și transportul acestor produse fiind obligatorie;
- Operatorul este obligat să informeze SRAPM din cadrul A.P.M. Mehedinți ori de câte ori apar modificări a cantităților de substanțe periculoase detinute.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Cosmin BALOI

C. Baloi

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE

M. Ilie