



AUTORIZATIA DE MEDIU

proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre SC MUNDO SRL , cu sediul social in Municipiul Dragasani, Str. Gib Mihaescu, nr.32, cam.2, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu numarul 9575/07.09.2016 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza H.G. nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195 / 2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265 / 2006, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinului M.M.G.A. nr. 1798 / 2007 privind procedura de autorizare a activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, modificat de Ordinul M.M.P. nr. 1298 / 2011, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru SC MUNDO SRL, punct de lucru situat in Municipiul Dragasani, Str. Tudor Vladimirescu, nr. 502, judetul Valcea,
in scopul desfasurarii activitatii : Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAE 4730 (Statie de distributie gaze petroliere lichefiate – GPL la autovehicule)

Documentatia contine

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu ;
- fisa de prezentare si declaratie;
- proces verbal verificare amplasament nr. 9630/08.09.2016 ;
- nota de constatare nr.246/02.09.2016 intocmita de Comisariatul Judetean Valcea al Garzii Nationale de Mediu ;
- proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 22/22.08.2016
- certificat de inregistrare, CUI 24482950/18.09.2008 ;
- certificat constatator nr. 20196/05.09.2016, eliberat de ORC Valcea ;
- contract de comodat teren , nr.1/24.11.2015 ;
- fișele cu date de securitate pentru GPL ;
- contract prestari servicii nr. DG 5501/04.02.2013, incheiat cu SC Apavil SA, pentru servicii de alimentare cu apa si canalizare ;
- contract prestari servicii incheiat cu SC URBAN SA, pentru servicii de salubritate ;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 233^E/11.05.2016, incheiat cu Engie Romania S.A ;
- plan de situatie si incadrare in zona ;
- anunt publicat in ziarul Mica Publicitate Valceana , din 08.09.2016;
- decizia APM VL privind eliberarea autorizatiei de mediu ;
- dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu –chitanta nr. 22035/07.09.2016 ;



Activitățile specifice societății se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

OM al MAPPM nr. 756/1997 - pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

HG. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, precum și dispozițiile OM nr. 462/1993 și STAS 12574/1987 care nu contravin legii nr. 104/2011;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Prezentă autorizație se emite în următoarele condiții speciale impuse

1. Titularul activității are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Valcea în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.
2. Titularul activității are obligația de a respecta prevederile actelor de reglementare/contractele emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz.
3. Titularul activității are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.
4. Titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni accidente majore și de a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului;
- în caz de poluare accidentală (pe factori de mediu) se vor lua toate măsurile necesare, în cel mai scurt timp posibil pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare.
5. Titularul are obligația să raporteze anual, cantitatea de GPL vehiculată în anul interior, raportare care se va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea până la data de **15 ianuarie** a fiecărui an;
6. Se interzice depozitarea sau abandonarea deșeurilor în condiții care contravin normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător.

Prezentă autorizație este valabilă 5 ani de ladata eliberării, până la data de....., dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de data expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la art.8(1) din Ordinul MMDD nr.1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu. Nerespectarea condițiilor autorizației de mediu atrage după sine sancționarea beneficiarului acesteia, conform prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, suspendarea și/sau anularea ei după caz.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

E-mail:office@apmvl.anpm.ro.; Tel.0250/735859Fax.0250/737921



soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

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

Principala activitate o reprezinta distribuția de gaze petroliere lichefiate, la autovehicule care este format dintr-o instalație monobloc tip SKID montata pe o suprafața de teren de 260 mp. Stația este amplasata intravilan conform PUG al municipiului Dragasani in zona cu destinatie locuinte si functiuni complementare.

Elementele specifice :

Sistemul de distributie gaze petroliere lichefiate la autovehicule cuprinde:

- un recipient de stocare pentru GPL, suprateran, cu capacitate de max. 5000 l volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric, pentru vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule;
- o pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de control si afisare si inregistrare mecanica sau electronica a consumului
- un ventil cu inchidere rapida, pe aspiratia pompei centrifuge, cu actionare la distanta, rezistent la actiunea focului;
- trasee de conducte si armaturi aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa;
- un filtru pe aspiratia pompei centrifuge ;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;
- cadru metalic pentru sustinerea echipamentelor;

Instalatia monobloc, tip Skid, cuprinde sisteme de control si de siguranta a operarii dintre care Sistemul electric de control cu urmatoarele elemente principale :

- panoul principal de control amplasat in cabina statie
- un tablou dispus in apropierea punctului de incarcare
- doua butoane de actionare a ventilelor cu inchidere rapida in caz de urgenta prevazute unul pe panoul principal si al doilea pe tabloul din apropierea punctului de incarcare

Echipamentul statiei de distributie GPL este montat pe o platforma betonata la nivelul carosabil cu respectarea zonelor de siguranta

Dotari: Sistemul de distributie gaze petroliere lichefiate la autovehicule cuprinde:

- un recipient de stocare pentru GPL, suprateran, cu capacitate de max. 5000 l volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventile si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata de un motor electric, pentru vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule;
- o pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de control si afisare si inregistrare mecanica sau electronica a consumului
- un ventil cu inchidere rapida, pe aspiratia pompei centrifuge, cu actionare la distanta, rezistent la actiunea focului;
- trasee de conducte si armaturi aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa;
- un filtru pe aspiratia pompei centrifuge ;
- un tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge;
- cadru metalic pentru sustinerea echipamentelor;

Instalatia monobloc, tip Skid, cuprinde sisteme de control si de siguranta a operarii dintre care

Sistemul electric de control cu urmatoarele elemente principale :

- panoul principal de control amplasat in cabina statie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

E-mail:office@apmvl.anpm.ro.; Tel.0250/735859Fax.0250/737921

- un tablou dispus in apropierea punctului de incarcare
- doua butoane de actionare a ventililor cu inchidere rapida in caz de urgenta prevazute unul pe panoul principal si al doilea pe tabloul din apropierea punctului de incarcare

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

Gaz petrolier lichefiat in proportie de 80% din capacitatea de 5000 l a recipientului de stocare.

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

- Alimentarea cu apa: din reseaua locala;
- Canalizarea: evacuarea apelor uzate se face in reseaua locala.
- Alimentarea cu energie electrica este asigurata din reseaua electrica din zona.
- Accesul si iesirea din incinta amenajata existent se face prin amenajarile existente, a caror geometrie si sistemantizare se vor mentine.

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

Principalele faze ale activitatii sunt: aprovizionarea cu carburanti din cisterne auto-decarea/stocarea carburantilor in rezervoarele GPL - distributia carburantilor cu ajutorul pompelor in rezervoarele autovehiculelor.

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

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati ,productie : nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii: (Cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): nu e cazul

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 6 ore/zi , 7 zile/saptamana, 365 zile/an

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) :

- instalatia pentru retinerea poluantilor in mediu din dotare pentru apa :

- rigole colectare ape pluviale –in reseaua de canalizare

pentru aer :

- sistem de recuperare a vaporilor -traseul pentru faza gazoasa asigura preluarea si returnarea in recipient a vaporilor de gaze petroliere lichefiate rezultate in separatorul panoului de distributie. Conducta de retur faza gazoasa se conecteaza cu conducta de retur faza lichida si acestea la randul lor se conecteaza la racordul recipientului care comunica cu faza gazoasa din recipient.

pentru sol :

- platforma betonata

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : -nu e cazul ;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :

- zgomot: respectarea STAS 10.009/1988 ;

- aer: respectarea prevederilor din Legea 104/2011, precum si a dispozitiilor OM nr. 462/1993 al MAPPM si STAS 12574/1987 care nu sunt contrare legii 104/2011

- apa :respectarea prevederilor HG 188/2002 modificata si completata prin HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate

- sol: respectarea prevederilor OM al MAPPM nr. 756/1997 .



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: Avind in vedere specificul activitatii nu se impune o monitorizare programata a factorilor de mediu ; in cazul unor sesizari sau la solicitarea organelor de control se vor monitoriza indicatorii sensibili.

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

- **anual pina in data de 15 ianuarie a fiecarui an se vor raporta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cantitatiile de GPL care au fost distribuite prin intermediul SKID-ului in anul anterior ;**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

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

- deseuri menajere si asimilabile depozitate in pubela tip – cod deseuri 20 03 01 ;

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

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): idem pct. 1

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu e cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

- deseurile sunt transportate in baza contractelor incheiate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): deseurile sunt eliminate in baza contractelor incheiate cu operatori autorizati.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/20011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: nu e cazul

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): nu e cazul

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):- GPL,

2.Modul de gospodarie :

transport : cisterne inchiriate de furnizorul de GPL

depozitare : in rezervor metalice, suprateran ;

- folosire/comercializare: comercializare pompa de distributie GPL la autovehicule

2 Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: nu este cazul

3.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- pichet PSI

- respectarea planului de prevenire si control in cazul aparitiei poluarii accidentale;

4.Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate, comercializate, a stocurilor si furnizarea catre autoritatile pentru protectia mediului a datelor solicitate .

Titularul de activitate are obligatia de a tine cont de prevederile din "Fisa tehnica de securitate a GPL"

VI. PROGRAM DE CONFORMARE-MASURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE SI VIITOARE ALE ACTIVITATILOR: - nu este cazul.

