

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.....din.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC SONYAROM INTERNAȚIONAL SRL**, cu sediul în localitatea Brăiești, str. Principală, nr. 284A, com. Cornu Luncii, jud. Suceava, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 11419 din 16.12.2016;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC SONYAROM INTERNAȚIONAL SRL**, cu sediul în localitatea Brăiești, str. Principală, nr. 284A, com. Cornu Luncii, jud. Suceava, pentru obiectivul: **STAȚIE PENTRU DISTRIBUȚIE GPL (SKID)**, situat în municipiul Botoșani, str. Calea Națională, nr. 24F, (Parcare „PRAKTIKER”), jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de vânzare cu amănuntul a carburanților (gazoși) pentru autovehicule, în magazine specializate;

conform cod CAEN 5050- rev. 1 (CAEN 4730- rev. 2).

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Botoșani cu nr. 11419 din 16.12.2017, pentru emiterea autorizației de mediu;
2. Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC SONYAROM INTERNAȚIONAL SRL;
3. Dovada achitării tarifului, Chitanța nr. 6959137 din 16.12.2016;
4. Dovada că a făcut publică solicitarea în ziarul Monitorul de Botoșani din 17.12.2016;
5. Decizie nr. 6 din 01.02.2017, privind emiterea autorizației de mediu;
6. Decizia etapei de încadrare, nr. 79 din 18.07.2016, emisă de APM Botoșani;
7. Plan de încadrare în zonă;
8. Plan de situație;
9. Proces verbal din data de 01.02.2017, privind verificarea activității;

și următoarele acte emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 2892476, din 07.03.2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
2. Certificat constatator din 08.11.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;

3. Proces- verbal nr. 25616 din 02.11.2016 de recepție la terminarea lucrărilor;
4. Contract de sub-închiriere, nr. 30 din 25.04.2016, încheiat cu SC PRAKTIKER ROMÂNIA SRL;
5. Nota de constatare nr. RUC 2/15.12.2016, încheiată de către Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Botoșani, privind verificarea realizării măsurilor impuse în Decizia etapei de încadrare nr. 79 din 18.07.2016 pentru proiectul “**Amplasare SKID GPL**”;
6. Fișele tehnice de securitate, pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- b). titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
- c). titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;**
- d). se va anunța imediat, APM Botoșani, în cazul apariției oricăror forme de poluare;
- e). să întrețină în permanență suprafața de staționare a autovehiculelor, care deservește stația SKID;**
- f). să nu depășească volumul maxim de stocare a GPL din recipient de 80 % din capacitate;
- g). personalul desemnat pentru încărcarea recipientelor stocatori de GPL, și cel pentru intervenție și distribuție va fi autorizat ISCIR;
- h). să respecte zonarea Ex a sistemului de distribuție GPL cu instalație monobloc tip SKID;
- i). să execute periodic verificările și reglările ISCIR, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii și explozii;
- j). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;
- k). să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;
- l). să respecte prevederile Legii nr. 360/2003, cu modificări și completări ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, art. 20, privind respectarea condițiilor de restricționare prevăzute în actele normative specifice, la utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

m). să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice utilizate.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la..... data eliberării, până la data de.....

Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația tehnică necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

STAȚIE PENTRU DISTRIBUȚIE GPL (SKID), situat în municipiul Botoșani, str. Calea Națională, nr. 24F, (Parcare „PRAKTIKER”), jud. Botoșani, în scopul desfășurării activității de vânzare cu amănuntul a carburanților (gazoși) pentru autovehicule, în magazine specializate.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

1.1 Construcții și instalații:

Suprafața de teren aferentă obiectivului este de 26,00 m², identică cu cea construită. Stația GPL, este amplasată pe o fundație de beton cu dimensiunile: L x l x h= 5,00x 1,50x 0,20 m;

1.2 Instalații și utilaje din dotare:

Pentru desfășurarea activităților obiectivul dispune de o instalație (SKID) pentru stocarea carburanților gazoși, compusă din:

- recipient pentru stocarea GPL, suprateran, cu capacitatea de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatură de măsură, control și armături de siguranță;
- pompă alimentare cu GPL, cu debit și presiune reglabile, antrenată de un motor electric certificat de INSEMEX Petroșani, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție la autovehicule;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule model LPG 6000 CP, echipată cu furtun flexibil și pistol de alimentare, cu debitele: $Q_{max.} = 50$ l/min, $Q_{min.} = 5$ l/min;
- electrocompresor și buton de oprire;
- zid antifoc cu dimensiunile: L x h x g= 1,50x 2,80x 0,30 m;

- cabină personal.

Utilajele din componența skidului sunt montate pe un cadru metalic, fixat pe o fundație din beton armat;

1.3 Mijloace de transport: Obiectivul autorizat nu are în dotare mijloace de transport.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare ,cantități:

Cantitatea lunară de gaz petrolier lichefiat (GPL), comercializat este de cca. 30 m³/lună.

Gazul petrolier lichefiat, se aprovizionează cu cisterne auto, fiind depozitat în rezervorul metalic pentru stocarea GPL.

3. Utilități-apă, canalizare,energie (surse, cantități, volume):

3.1 Alimentarea cu apă, se realizează numai în scop potabil din rețeaua de distribuție a SC PRAKTIKER ROMÂNIA SRL.

De pe amplasamentul autorizat nu rezultă ape uzate menajere.

3.2. Energia electrică. Alimentarea cu energie electrică a stației se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție a SC PRAKTIKER ROMÂNIA SRL, pe baza de contract.

3.3. Încălzirea cabinei pentru personal se realizează cu ajutorul unui calorifer electric cu ulei.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitățile desfășurate pe amplasament sunt:

- aprovizionarea, depozitarea și livrarea carburanților gazeși către beneficiari;

Distribuție G.P.L:

- descărcarea cisternei cu G.P.L. se face prin staționare la 5 m față de instalația SKID, orientată astfel încât să permită ieșirea rapidă în situația producerii unui accident. Din momentul intrării cisternei stația devine neoperațională, interzicându-se accesul sau continuarea alimentării autovehiculelor la pompa G.P.L. După cuplarea furtunelor flexibile, se deschide ventilul pe faza lichidă de la recipientul autocisternei și se pornește pompa, în prima faza încărcându-se cca. 100 l de G.P.L. după care se oprește pompa. Manevra are scopul de a verifica etanșietatea sistemului de alimentare și a SKID- ului, precum și funcționarea aparatului de măsură și control de pe recipient respectiv de pe cisternă. În situația în care nu se sesizează scăpări de G.P.L. operația de încărcare cu G.P.L. a recipientului se continuă, repornindu-se pompa. Încărcarea este terminată la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului SKID.

5. Date referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați:

Stația GPL nu are în dotare centrală termică.

6. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar care nu intră în procedura de autorizare):

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

7. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Stația pentru distribuția carburanților gazeși, are programul de funcționare de: 24 ore/ zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/ an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Stația GPL nu are în dotare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Pentru reducerea riscurilor de accidente tehnice cu impact asupra mediului, s-au prevăzut următoarele măsuri:

- sistem etanș al instalației de distribuție a GPL;
- aparatură de măsură, indicare și control a armăturilor de siguranță;
- sistem de întrerupere automată a fluxului de GPL, în cazul smulgerii accidentale a furtunului de alimentare;
- existența unui sistem de izolare la distanță, prin valvă pneumatică, a rețelei de conducte față de recipient, în caz de avarie;
- protecție împotriva radiațiilor solare, a recipientului, cu vopsea albă reflectorizantă;
- respectarea distanței de 5,0 m între SKID și cisterna de alimentare cu GPL;
- posibilitatea ieșirii rapide a autovehiculelor din incintă în caz de necesitate.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita de proprietate.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI :

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Nu este cazul.

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nu este cazul.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse(tipuri, compoziție, cantități):

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat rezultă:

- deșeuri municipale în amestec (cod 20.03.01) - cca 0,5 m³/an;

2. Deșeurile colectate(tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nu este cazul.

4. Deșeurile valorificate(tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile municipale în amestec sunt depozitate în pubele aparținând SC PRAKTIKER ROMÂNIA SRL.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale în amestec sunt depozitate în pubele aparținând SC PRAKTIKER ROMÂNIA SRL.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

În activitatea desfășurată nu sunt folosite ambalaje și nu rezultă ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Prin obiectivul autorizat nu se valorifică ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR

PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

În cadrul stației pentru distribuția carburanților, se comercializează substanțe și preparate periculoase, astfel:

- gaze petroliere lichefiate, G.P.L. cca. 30 m³/luna, cu frazele de risc: R 12- extrem de inflamabil și frazele de prudență: S 9- a se păstra recipientul într-un loc bine ventilat, S 16- a se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii- Fumatul interzis, S 33- a se evita acumularea de sarcini electrostatice, S 45- în caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul;

Cantitățile maxime de substanțe și preparate periculoase ce pot fi deținute sunt de 4,85 m³ GPL.

2. Modul de gospodărire : ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare.

Aprovizionarea cu carburanți se realizează cu mijloace de transport proprii sau închiriate, pe bază de contract.

Depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase, se face într-un rezervor metalic cu volumul de 5000 l (GPL).

Comercializarea carburanților gazoși se realizează cu ajutorul pompelor dotate cu furtunuri pentru distribuție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Carburanții comercializați nu se ambalează.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenția în caz de accident:

Pentru protecția factorilor de mediu sunt luate următoarele măsuri:

- instalația de distribuție GPL, tip SKID, este amplasată pe o platformă betonată, pe suport metalic.

- depozitarea G.P.L. se face în recipient metalic. În caz de incendiu pentru G.P.L. se poate interveni cu bioxid de carbon până la micșorarea flăcării. Nu se recomandă stingerea în totalitate a flăcării, dacă nu există siguranța că s-a oprit în totalitate scurgerea de gaze. Nu se recomandă pulverizarea apei direct pe gazul lichefiat deoarece face posibilă răspândirea incendiului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase;

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase (G.P.L), aprovizionat, prezentând situația semestrial, sau, de câte ori se va solicita, la APM Botoșani.

VI. Programul de conformare- măsuri pentru reducerea efectelor prezente

și viitoare ale activităților.--