



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 27 din 23.02.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BULROM PETROLEUM SRL**, cu sediul în Str. Drumul de Centura , Nr. 1, Galați, Județul Galați, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 7373/30.10.2015, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.02.2016, că proiectul proiectul "**construire stație mixtă distribuție carburanți**" propus a fi amplasat în loc. Scanteia nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct. 3 Industria energetică 6 c)-instalatiile de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice altele decât cele prevăzute în anexa nr.1

b)proiectul propus nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul loc.Scanteia.

Condițiile de realizare a proiectului:

**1. Caracteristicile proiectului**

a) mărimea proiectului – suprafața terenului este de 2416mp teren , pe care se vor amplasa :

1. Instalatie de stocare temporara și distribuție tip GPL

- Un recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, de capacitate 5000l(volum apă), echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță .

- Pompă centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL-ului în fază lichidă de la recipientul de stocare spre pompa de distribuție GPL și apoi la rezervorul din dotarea autovehiculului.

- O pompă de distribuție GPL tip FAS Germania, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronică.

2. Instalatie de stocare temporara și distribuție tip benzina și motorina formată din:

-depozit de carburanți tip benzina și motorina (Sc=18mp) format dintr-un rezervor metalic tip container V=20mc, cu pereți dubli cu 2 compartimente(7mc benzina și 13mc motorina), bloc descarcare dotat cu

pompa de alimentare pentru rezervorul de benzina-motorina, pompa de distributie cu recuperare de vapori si blocul gurilor de aerisire, sunt dotate cu echipamente si dispozitive in scopul recuperarii si limitarii COV. Rezervorul este montat orizontal in cuva de retentie metalica

-pompa de distributie benzina-motorina cu cate un pistol de distributie, va fi montata in cuva de retentie metalica a rezervorului metalic

3. Cabina operatorului/magazin specializat

4. Dotari tehnice: cai de acces auto si pietonale; scuar de separatie pentru semnalizare, platforme pentru stationarea autocisternelor, retea iluminat, dotari PSI.

#### Utilitati

Alimentare cu apa de la reseaua locala .

Grupul sanitar pentru personal este cu bazin vidanjabil.

Asigurarea cu energie electrica se va face printr-un bransament, din reseaua locala de energie electrica .

b) cumulara cu alte proiecte- nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale - materialele de constructii : nisip, balast , apa ;

d) productie de deseuri : deseurile generate pe amplasament in perioada construirii si a exploatarii se vor gestiona printr-un contract cu o societate de salubritate autorizata .

-tipurile de deseuri rezultate : deseuri menajere, deseuri metalice si deseuri din constructii rezultate pe perioada realizarii proiectului ;

Colectarea reziduurilor solide menajere se face in recipiente etanse ce sunt descarcate in pubele si evacuate de catre serviciul de salubritate autorizat.

e)emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de discomfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : -zgomotul produs de utilajele folosite pentru realizarea proiectului ; zgomotul produs in perioada de functionare este cel produs de autovehicule .

-surse de poluanti pentru ape – nu este cazul;

--surse de poluanti pentru aer : pe perioada executiei sunt emisii de poluanti datorate gazelor arse de la utilajele folosite ; pe perioada functionarii – emisii de poluanti datorate gazelor arse de la autovehicule;

-surse de poluanti pentru sol: -nu este cazul.

f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:- nu este cazul;

## 2. Localizarea proiectului

Se ia in considerare sensibilitatea mediului in zona geografica posibil a fi afectata de proiect, avandu-se in vedere in special:

2.1. utilizarea existenta a terenului :- teren situat in intravilanul loc.Scanteia ;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora- Nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede-Nu este cazul

b) zonele costiere – Nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite-Nu este cazul;

d) parcurile si rezervațiile naturale- Nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala: nu este cazul ;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite- Nu este cazul;

h) ariile dens populate- nu este cazul;

i)peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – Nu este cazul ;

## 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate-Nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului- Nu este cazul;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.ro

---

- c) mărimea și complexitatea impactului –Nu este cazul;
- d) probabilitatea impactului–Nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –Nu este cazul;

#### **CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:**

- Investitia se va finaliza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii , a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr 78/30.09.2015, emis de Primaria Com.Scanteia ;
- Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati ;
- Se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;
- La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune, se va notifica APM Ialomita , in vederea obtinerii autorizatiei de mediu.

#### **Gospodarirea deseurilor**

- Deseurile menajere se vor colecta in europubele – in spatiul special amenajat in incinta.
- Deseurile rezultate in urma construirii obiectivului se vor colecta si transporta de catre o firma specializata conform unui contract incheiat intre aceasta si beneficiar.
- Pentru deseurile rezultate din constructii se recomanda sortarea preliminara la locul de generare in containere si gramezi.deseurile rezultate pe amplasament in urma sortarii se vor preda in vederea reciclarii/valorificarii catre agenti economici autorizati in acest sens
- Se interzice depozitarea deseurilor pe rampe neautorizate
- Se vor respecta prevederile H.G. 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
- Colectarea selectiva a deseurilor rezultate în urma executiei lucrarilor ai evacuarea în functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinând cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor .

#### **Protectia aerului**

- Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;
- Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti , praf, zgomot si vibratii

#### **Protectia calitatii apei**

- Apele uzate menajere se vor colecta in bazinul ce se va vidanja de cate ori este cazul;

#### **Protectia solului și a subsolului:**

- Materialele de constructii nu se vor depozita direct pe sol;
- Utilajele folosite pe durata de realizarea a lucrarilor precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare ,astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect, iar la terminarea programului utilajele vor fi parcate pe o platforma de retragere a utilajelor special amenajata;
- In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admise ;
- Materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;
- Nu se vor depozita materiale de constructii sau deseuri in afara perimetrului detinut de titularul proiectului;
- Dupa finalizarea constructiei se va realiza inerbarea terenului ramas liber de constructii ;

#### **Refacerea amplasamentului**

- la terminarea lucrarilor, executantul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrarile de excavare, depozitare de materiale, stationare de utilaje, în scopul redarii în circuit la categoria de folosinta detinuta initial;

**Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

**Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.ro

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Laurențiu GHIAURU



p. SEF SERVICIU AAA,  
Anisoara PLOESTEANU

INTOCMIT,  
Gabriela Cojocaru