



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *numar* din *zz.ll.aaaa*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DENISSON ENERGY S.R.L.** cu sediul în comuna Selimbăr , sat Selimbăr , Aleea Monumentului , nr. 1 , județul Sibiu , județul Gorj, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 6023/19.06.2017 , în baza

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- **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, cu modificările și completările ulterioare

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 6711 din 07.07.2017, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.07.2017, că proiectul „**AMPLASARE INSTALAȚIE TIP SKID DE DISTRIBUȚIE CU GPL LA AUTOVEHICULE** , propus a fi amplasat în oraș Novaci , strada Parîngului , nr. 9 , jud Gorj , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. 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. 6 , lit c) instalații de depozitare a produselor petroliere , petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr 1 ;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 :

#### **1. Caracteristicile proiectului**

a) mărimea proiectului: prin punerea în aplicare a proiectului va fi ocupată o suprafață de 375 mp de teren situat în oraș Novaci conform certificatului de urbanism nr. 49 din 15.06.2017 eliberat de Primaria Oraș Novaci .

Instalație de distribuție GPL – tip SKID monobloc va avea:

- un recipient de stocare pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, de capacitate 5000l, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, ventile și armături de siguranță, producător COPRIM.

- pompă centrifugă tip TRAVAINI TBH306 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 PETROLMECCANICA, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură și control, afișare și înregistrare electronică.

Utilajele din componența SKID-ului sunt montate pe un cadru metalic care se fixează pe o fundație din beton armat. Amplasarea SKID-ului nu se va face sub distanța normată prevăzută cu măsurile compensatorii:

În zona SKID-ului se vor amplasa marcaje și inscripționări pentru identificarea și avertizarea conducătorilor auto privind pericolul de incendiu și explozie, sensurile de acces, circulație și de ieșire a autovehiculelor.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții, deșeuri de material plastic, deșeuri de ambalaje), deșeuri asimilabile cu cele de tip menajer se vor stoca temporar în europubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/autorizate; deșeuri rezultate din activitate: deșeuri menajere;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot, vibrații, praf în perioada de execuție, produse de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto; în perioada de funcționare nivelul de zgomot la limita incintei nu trebuie să depășească limitele admise; în perioada de funcționare vor fi emisii ne semnificative .

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – instalațiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu și vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normelor în vigoare.

## 2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – Conform Certificatului de urbanism terenul are folosința de curți și construcții .

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul .

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

1) zonele umede – nu este cazul;

2) zonele costiere - nu este cazul;

3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

5) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul

6) zonele de protecție specială – nu este cazul;

7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

8) ariile dens populate – nu este cazul;

9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se va amplasa construcția ;

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;

- d) probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada implementării proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada implementării proiectului;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea orașului cu respectarea H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 – NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților .

2. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 ;

Lucrările vor fi executate astfel încât în timpul funcționării să fie respectate limitele de zgomot sus menționate .

3. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de construire realizate .

4. Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială . Excedentul de pământ (dacă este cazul ) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;

5. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;

Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .

Asigurarea măsurilor pentru prevenirea contaminării solului , subsolului și apei subterane de pe amplasament cu poluanți de orice natură .

6. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.

Conform art.49, alin.3-4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii;

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.***

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra

mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.