



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ROBALEX SRL**, cu sediul în Str. PETROLISTILOR, Nr. 1118, Țicleni , Judetul Gorj,, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1353/07.02.2017, în baza:

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

și ca urmare a completărilor nr. 4384 din 04.05.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.05.2017, că proiectul ÎMPREJMUIRE TEREN PE TOATE LATURILE , LUCRĂRI DE AMPLASARE STAȚIE MOBILĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE , propus a fi amplasat în oraș Ticleni , strada Valea Brătuii , nr. 16 A. Județul 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 , 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 negative este redus ca timp si 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 mică de teren situat în intravilanul orașului Ticleni .

Suprafața totală a terenului este de 2574 mp .

Se propune construirea unei stații de distribuție carburanți mobile – container metallic ce cuprinde în interior un rezervor bicompartimentat cu pereți dubli de 20 mc (15 mc motorină și 5 mc benzină), nisa pompei de distribuție/alimentare si nisa tabloului electric .

Statia necesita pentru amplasare un radier din beton armat , legatura la sistemul de alimentare cu energie electrica, o retea de rigole carosabile cu legatura la un vas separator apa/hidrocarburi, internet.

Copertina este o constructie metalica cu suprafata de 29,15 mp, avand inaltimea libera de 2.75 m, iar inaltimea maxima a aticului de 4.30 m si care se sprijina pe 2 stilpi metalici pe acoperisul containerelor si 2 stalpi metalici in dreptul distribuitorului cu debit marit, cu fundatii de beton.

b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament se desfășoară activitate ;

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

d) producția de deșeuri - deșeurile rezultate în perioada de execuție sunt deșeuri din construcții și dezafectări .

e) proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot în perioada de execuție , zgomot produs de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto ; în perioada de funcționare nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși limitele admise;

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

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism terenul ce va fi ocupat are folosința actuală de curți 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, amplasamentul nu este identificat ca zonă umedă ;

2) zonele costiere - nu este cazul;

3) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este situat în zonă montană sau împădurită ;

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 vor amplasa construcțiile .

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

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul proiectului este redus limitându-se la zona limitrofă

d) probabilitatea impactului - este redusă ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul se va manifesta pe perioada de execuție și de funcționare , fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității .

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 din 2007 cu modificările și completărilor ulterioare nefiind în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin etanș vidanjabil . Evacuarea apelor colectate de pe platforma stației, după trecerea prin separatorul de produse petroliere în bazin etanș vidanjabil , cu respectarea H.G. 352/2005 NTPA 002/2005 .

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 Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;

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 .

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

11. Asigurarea măsurilor pentru conformarea cu prevederile legislației de mediu în vigoare , privind gestionarea deșeurilor inerte și nepericuloase (deșeurile nepericuloase vor fi valorificate prin societăți autorizate , iar deșeurile inerte vor fi depuse pe un amplasament indicat de primăria Ticleni) .

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;

La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu .

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 prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor ;

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

