**PROIECTUL**

**DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AMBRO SA** , cu sediul în municipiul Suceava, str. Calea Unirii, nr.24, judeţul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 3065/27.03.2018, în baza:

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

 2. Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.04.2018, că proiectul „**Amplasare pe platformă betonată existentă, a unei instalaţii tip skid pentru alimentare cu gaz petrolier lichefiat**” propus a fi amplasat în municipiul Suceava, str. Calea Unirii, nr.24, judeţul Suceava, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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 (*instalaţii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice şi chimice*);

 **b)** mărimea amplasamentului:

 Terenul pe care se doreşte a se face investiţia se află în proprietatea  **SC AMBRO SA** conform extras de Carte Funciară pentru informare nr. 47745/08.03.2018, având suprafaţa de 9 mp şi se află în incinta societăţii.

 Dimensiunile placii betonate pe care se amplaseaza skidul este de 1.5m x 6.0m cu o grosime de 20cm (placa beton existenta).

 **Asigurarea acceselor obligatorii**: căile de acces sunt cele existente incintei.

 **Echipare edilitară** : nu necesită racordarea la retelele utilitare: apa, canal, termoficare, telefonie, gaz. Energia electrică se asigura din tabloul existent al beneficiarului.

 Sistemul de distributie a GPL este un sistem cu instalatie monobloc tip Skid.

 SKID-ul are în componenţă urmatoarele:

-un recipient de stocare pentru GPL suprateran cu capacitatea de 4850 l

-pompa centrifuga, antrenata de un motor electric, pentru vehicularea GPL in faza lichida

-pompa de distributie GPL (distribuitor) la autovehicule.

-armaturi si conducte.

 Recipientul de stocare pentru GPL este suprateran, cu capacitatea de 4850 litri, confectionat din otel carbon, echipat cu racorduri, aparatura de masura, control si armaturi de siguranta. Utilajele din componenta skidului sunt montate pe cadru metalic, care se fixeaza pe o fundatie de beton armat, pentru fixarea cadrului metalic al skid-ului prin suruburi incastrate sau conexpanduri.

 Skidul se va alimenta de la o cisterna care care va stationa la o distanta de minim 5m fata de skid.

c) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

d)utilizarea resurselor naturale - nu este cazul; pentru organizarea de şantier, constructorul îşi va asigura cele necesare.

e) producţia de deşeuri - redusă atât pe perioada amplasării cât şi pe perioada de funcţionare. Deşeurile reciclabile, colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare.

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort - emisii reduse (praf şi gaze de eşapament de la motoare) punctiform, la nivelul fronturilor de lucru, pe perioada execuţiei şi accidental în timpul perioadei de operare, în cazul lucrărilor de intervenţie.

g) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului - în municipiul Suceava, str.Calea Unirii nr. 24,judeţul Suceava.

a) utilizarea existentă a terenului - curţi-construcţii, zonă industrială şi depozitare

b) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbţie a mediului cu atenţie deosebită pentru:

 - zone umede- nu este cazul;

 - zone costiere- nu este cazul;

 - zone montane şi cele împădurite- nu este cazul;

 - parcuri şi rezervaţii naturale- nu este cazul;

 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul;

 - zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional-Secţiunea III-zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare şi HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică - nu este cazul;

 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite - nu este cazul;

 - ariile dens populate - nu este cazul;

 - peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică - nu este cazul;

**3. Caracteristica impactului potenţial**

**a)** extinderea impactului - aria geografică şi numărul persoanelor afectate - aria este una locală iar impactul final asupra factorilor de mediu va fi unul pozitiv.

 **b)** natura transfrontieră a impactului - nu este cazul

 **c)** mărimea şi complexitatea impactului - în perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construire, utilajele, mijloacele de transport şi organizarea de şantier.

 **d)** probabilitatea impactului - redusă, ţinând cont de cele de mai sus.

 **e)** durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului - perioada de execuţie va fi de 12 luni, iar poluanţii se vor manifesta pe tronsoane ale lucrărilor, pe perioade reduse de timp. Pe măsura realizării lucrărilor calitatea factorilor de mediu eventual afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

Condiţiile de realizare a proiectului:

 a) investiţia se va realiza cu respectarea documentaţiei tehnice depuse precum şi a normativelor şi prescripţiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislaţiei de mediu în vigoare şi a avizelor menţionate în Certificatul de urbanism nr. 303/21.03.2018 emis de Primăria Municipiului Suceava, judeţul Suceava.

 b) conform art. 22, alin 1 din HG nr. 445/2009, în situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări;

 c) se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele destinate organizării de şantier, a modului de depozitare a materialelor de construcţie şi a rutelor alese pentru transport;

 d) se vor lua toate măsurile tehnice şi organizatorice pe toată perioada desfăşurării lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea şi confortul populaţiei din zona respectivă;

 e) se vor amenaja locuri de stocare în condiţii de siguranţă pentru mediu şi sănătatea umană a deşeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor de construcţii-montaj şi se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deşeurile reciclabile, colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi;

 f) nivelul de zgomot generat de desfăşurarea lucrărilor se va încadra în prevederile STAS 10009/1988-acustica urbană;

 g) la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcţie şi se va reface cadrul natural afectat de execuţia lucrărilor; toate suprafeţele de teren afectate vor fi refăcute şi redate la folosinţa iniţială;

 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 şi ale Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 Pe site. 18.04.2018