# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 12.10.2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GHEBEŞ GAS** , cu sediul în Str. Somesului, Nr. 22, Sebis, Judetul Arad, , înregistrată la APM Arad cu nr. 2725/21.07.2016, în baza:

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

 **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 Arad decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2016, că proiectul **“AMPLASARE STAŢIE DISTRIBUŢIE GPL, CONSTRUIRE COPERTINĂ ŞI CABINĂ OPERATOR”** propus a fi amplasat în comuna Şepreuş, str. Czaran, nr. 4/A, jud. Arad 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:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

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, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”

b) Mărimea proiectului:

Suprafaţa amplasamentului este de 500 mp;

*Statia GPL*  este o instalatie monobloc tip SKID compusa din:

 - un recipient cilindric de stocare GPL, orizontal, suprateran, cu capacitate de 5000 l, echipat cu racorduri, aparatura de masura şi control şi armaturi de siguranţă;

 - o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL în faza  lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;

 - o pompa de distributie GPL, echipata cu un furtun flexibil, un pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatură de măsură, indicare şi control, afisare şi înregistrare electronica;

 - instalaţiile monobloc tip SKID aferente funcţionării staţiei, platformă din beton armat cu parcaje şi accesele aferente;

 - cabină operator 14,20 mp;

 - copertina staţiei construită din structură metalică;

 - platformă betonată pe care se va amplasa rezervorul;

 - alei, parcări, drum de incintă 214,50 mp;

 - spaţii verzi 257 mp;

c) Cumularea cu alte proiecte: - investiţia este propusă a se realiza în intravilanul comunei Şepreuş cu acces din str. Czaran.

d) Utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul

e) Productia de deseuri:

- deşeurile menajere vor fi colectate selectiv, în pubele şi vor fi preluate de un operator autorizat;

În faza de construcţie - deşeurile rezultate se vor colecta în containere separate şi se vor preda societăţilor autorizate.

f) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: - emisiile poluante produse de gazele de eşapament de la autovehiculele din zonă, nu vor avea un impact semnificativ asupra populaţiei sau mediului;

g) Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate:

- titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor;

**2. Localizarea proiectelor (se ia in considerare sensibilitatea mediului în zona geografica posibil a fi afectata de proiect):**

2.1. Utilizarea existentă a terenului: - intravilanul comunei Şepreuş, conform Certificatului de Urbanism nr. 04/11.07.2016 (conform PUG funcţiuni complementare – spaţii comerciale şi prestări servicii).

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul

2.3. Capacitatea de absorbţie a mediului, cu atentie deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane si cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale:

- proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, proiectul fiind situat în intravilanul localităţii Şepreuş;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.:

- nu este cazul;

 f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, şi Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică:

- proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, proiectul fiind situat în intravilanul localităţii Şepreuş;

 g) ariile în 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 şi numarul persoanelor afectate: - investiţia este propusă a se realiza în intravilanul comunei Şepreuş (cca. 15 m faţă de cea mai apropiată zonă de locuinţe).

 c) Mărimea şi complexitatea impactului: - capacitatea de stocare GPL este de 5000 *l* volum de apa. În perioada de executie a proiectului impactul va fi nesemnificativ sau minim daca se respectă toate măsurile de protecţie a mediului;

 d) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

 e) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, proiectul fiind situat în intravilanul localităţii Şepreuş.

Condiţiile de realizare a proiectului:

- respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorităţi şi a legislaţiei în vigoare;

- pentru diminuarea impactului generat în timpul construcţiei se va urmări :

- scurtarea duratei de execuţie a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu şi asupra populaţiei din zonă;

- folosirea unor utilaje şi mijloace de transport silenţioase;

a) Protecţia calităţii apelor:

- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenţi lichizi, reziduuri sau deşeuri de orice fel în ape de suprafaţă, subterane, pe sol sau în subsol;

- alimentarea cu apă se va face din reţeaua de distribuţie a localităţii, prin extinderea reţelei de alimentare cu apă;

- apele uzate menajere colectate prin reţeaua proprie se vor stoca într-un bazin vidanjabil, până la extinderea reţelei de canalizare în zona obiectivului. Apele evacuate se vor încadra în prevederile NTPA 002/2002 din HG 188/2002 modificată şi completată prin HG 352/2005;

- apele pluviale vor fi evacuate în şanţul stradal.

Apele pluviale evacuate se vor încadra în prevederile HG nr. 352/2005 privind modificarea şi completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, Normativului NTPA 001.

b) Protecţia calităţii aerului:

- organizarea activităţii se va face astfel încât impactul asupra mediului şi populaţiei să fie cât mai redus (zgomotul, cantitatea de particule în suspensie şi sedimentabile să fie cât mai redusă);

- se va asigura încadrarea indicatorilor de calitate ai aerului la limita incintei în prevederile STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate”.

c) Protecţia solului şi a subsolului:

- se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deşeurilor inerte şi nepericuloase rezultate în urma lucrărilor;

- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului şi apelor cu produse poluante existente pe şantier (carburanţi, lubrifianţi, etc.);

- la terminarea lucrărilor terenul neocupat va fi curăţat şi readus la forma iniţială.

d) Gestionarea deşeurilor:

- deşeurile menajere vor fi colectate, în pubele pvc, urmând a fi preluate de societăţi autorizate în transportul deşeurilor menajere;

- se va evita depozitarea necontrolată a deşeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;

- deşeurile menajere din organizarea de şantier, precum şi cele inerte rezultate din tehnologiile de execuţie, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spaţii special amenajate, urmând ca deşeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deşeuri solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi depozitate la un depozit de deşeuri nepericuloase solide autorizat;

e) protecţia biodiversităţii - spaţii verzi:

- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuţia lucrărilor;

- organizarea activităţii se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus;

Se vor respecta prevederile.

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecţia mediului cu modificările şi completările ulterioare;

- Legii apelor nr.107/1996 modificată prin Legea 310/2004;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 republicată în 2002 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;

- Ordinul nr. 174/15.02.2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea şi postutilizarea staţiilor de distribuţie a carburanţilor la autovehicule", indicativ NP 004-03, cu modificările şi completările ulterioare.

Alte condiţii:

Respectarea documentaţiei tehnice depuse la APM Arad şi a punctelor de vedere (avizelor) emise de autorităţile implicate în realizarea investiţiei.

**Documentele care au stat la baza emiterii prezentei decizii:**

- Notificare privind intenţia de obţinere a acordului de mediu;

- Certificat de Urbanism nr. 04/11.07.2016 eliberat de Primăria Comunei Şepreuş;

- Plan de situaţie şi încadrare în zonă;

- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 10045/10.06.2016 al C.F. nr. 303185, eliberat de Oficiul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Chişineu Criş;

- Memoriu de prezentare întocmit conform Ord. 135/2010 anexa nr. 5;

- Dovadă mediatizare proiect (anunţuri privind solicitarea acordului de mediu, anunţuri privind decizia etapei de încadrare);

- Dovada achitări tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

Organizarea activităţii se va face astfel încât impactul asupra mediului şi populaţiei să fie cât mai redus.

Se va urmări ca prin activitatea desfăşurată să nu se producă poluări ale factorilor de mediu; orice fel de poluare va fi adusă imediat la cunoştinţă Autorităţilor implicate în vederea luării măsurilor care se impun pentru limitarea şi eliminarea efectelor negative.

În conformitate cu prevederile legislaţiei de mediu în vigoare, la finalizarea lucrărilor de construcţie şi înainte de punerea în funcţiune, titularul investiţiei are obligaţia să notifice în scris A.P.M Arad şi G.N.M Arad în vederea efectuării unui control pentru verificarea condiţiilor din prezentul act de reglementare.

Înainte de începerea activităţii, se va solicita şi obţine de la A.P.M. Arad autorizaţia de mediu, act obligatoriu la punerea în funcţiune.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**

 Dana Monica DĂNOIU

**Şef serviciu A.A.A.**

**Gabriela VESA**

 Întocmit, Emil Husăraş