



## Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 7158 din 23.06.2017

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Nițu Săraru Florentina Intreprindere Individuală**, cu sediul în municipiul Dragasani, strada Popa Șapca, bl.M1, sc.D, ap.11, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5858/25.05.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 6664/15.06.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, APM Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.06.2017 (p.v. nr. 7019), că proiectul „**Amplasare și instalare sistem de distribuție GPL la autovehicule**”, propus a fi realizat în comuna Sutești, satul Sutești, strada Tudor Vladimirescu, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

#### 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 H.G. nr. 445/2009, anexa nr.2, 6c) (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decat cele prevazute în anexa);
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Proiectul de investiții are ca scop amplasarea și instalarea unui sistem de distribuție gaze petroliere lichefiate la autovehicule tip SKID, cu un rezervor de 4850 l, cabina poarta, toaleta ecologică și bazin vidanjabil.

Sistemul cu instalatie monobloc tip SKID este omologat și avizat de ISCIR Central Bucuresti.

**Instalația de distribuție GPL** se va monta pe o fundație din beton cu dimensiunile 6,50m x 1,50m și cu o înălțime de circa 0,25m, în locul mai sus menționat.

**Cabina poarta** cu dimensiunile în plan (2.00 x 2.00) m se va amplasa la 10.00 m de SKID pe un radier din beton armat și va fi din structura metalică, pereti din panouri termoizolante, tamplarie p.v.c. și geam termopan.



$S_{construita} = 4.00$  m.p.

$S_{utila} = 3.59$  m.p.

**Toaleta ecologica** – modul prefabricat tipizat.

**Intrarea si iesirea** catre SKID necesită amenajări privind calea de acces prin amenajarea a doua podete tubulare cu dimensiunea de 5.00 m (unul pentru intrare, celalalt pentru iesire), care se vor racorda la partea carosabila a DN 67B, astfel incat alimentarea cu GPL a autovehiculelor sa se faca în condiții normale. De asemenea, caile de acces din incinta vor avea gabaritele necesare autospecialelor de interventie.

Accesul, stationarea, circulatia in zona pompei de alimentare cu GPL si iesirea autovehiculelor s-au organizat astfel incat sa asigure:

- siguranta autovehiculelor, utilizatorilor a autocisternei cu GPL
- iesirea rapida a autovehiculelor si a cisternei din zona SKID-ului in cazul producerii unui incendiu sau accident
- un parcurs minim al autovehiculelor pana la zona de distributie GPL
- intrarea in zona de distributie GPL fara manevre suplimentare. Autocisterna GPL in timpul descarcarii se va situa la o distanta de minim 5.00 m fata de SKID, in asa fel incat in cazul unui pericol sa poata parasi incinta.

#### **Organizarea de santier**

Pentru a asigura conditiile tehnice, administrative, de igiena, de securitate in munca, de preventire si stingere a incendiilor, de paza si protectie a lucrarilor si bunurilor, executantul va amenaja o microincinta temporara astfel:

- la accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoastere ale obiectivului, durata de execuție, etc.
- se vor delimita spatii de depozitare a materialelor si utilajelor;
- se va asigura energia electrica din retea sau de la un grup generator;
- in organizarea de santier apa va fi asigurata din sursa proprie; se va utiliza un WC ecologic vidanjabil;
- alimentarea cu apa se va face prin bransament la retelele existente in zona dupa finalizarea investitiei;
- se va asigura scurgerea apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltră in subteran, poluand solul si stratul freatic;

La terminarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizării de şantier.

**b) cumularea cu alte proiecte** – nu se cumuleaza cu alte proiecte

**c) utilizarea resurselor naturale:**

In faza de proiect se utilizeaza agregate minerale: balast, piatră sparta;

**d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

**aer:** gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructii.

**apa:** poluare accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

**sol si subsol:** poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament;

**zgomot si vibratii:** zgomot rezultat din functionarea utilajelor, manevrarea si transportul materialelor de constructii.

**e) deseuri :** -17 01 01 beton;

-17 02 01 lemn;

-20 03 01 deseuri municipale amestecate;

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire cat si in perioada de exploatare a investitiei vor fi gestionate in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

## **2. Localizarea proiectelor**

**2.1. utilizarea existenta a terenului:** Conform inscrisului din Certificatul de Urbanism nr.12 din 23.05.2017 emis de Primaria Comunei Sutesti, terenul in suprafata de 687 mp este situat in

intravilanul comunei Sutesti si este inchiriat conform contractului nr.1238/18.05.2017.

Reglementari PUG asupra folosintei terenului: curti constructii si functiuni complementare.

Vecinatati:

la Nord- rest proprietate, proprietar teren

la Sud – drum national DN 67B

la Vest – locuinta privata

la Est – rest de proprietate

Accesul se face din DN 67B situat pe latura de S a proprietății.

Construcția va păstra retragerile minime obligatorii față de vecini.

## **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, cu atentie deosebita pentru:**

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în 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, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgența a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

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 si numarul persoanelor/habitatelor afectate –impactul va fi minim, si resimtit pe perioade scurte de timp in zona santierului.

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi nesemnificativ, limitat la perioada de executie, nefind rezidual si nici cumulativ.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ daca vor fi respectate conditiile de realizare a proiectului;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii), si ireversibil.

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

1. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezența notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

2.Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-construcive si celealte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficiente a poluariei se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniul.

3. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c ) igiena,

sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

**4.** Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

**5.** Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Se vor lua masuri de preventie a poluarii suprafetelor in lucru cu produse petroliere ca urmare a functionarii defectoase a utilajelor tehnologice;

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate in apele de suprafata sau subterane.

**6.** Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se va executa verificarea autovehicolelor si utilajelor privind nivelul emisiilor in gazele de esapament;

Transportul materialelor de constructie in vrac, care pot fi antrenate in aer, se va face in mijloace de transport cu buna acoperita

Se vor curati pneurile autovehiculelor de transport si a utilajelor care parasesc zona de lucru;

**7.** Protectia impotriva zgomotului si vibrațiilor

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, precum si respectarea orarului de lucru specificat in organizarea de santier, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

**8.** Protectia solului si a subsolului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Schimburile de ulei si alimentarea cu carburanti a utilajelor se va efectua numai in baze destinate pentru aceste operațuni;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor;

**8.** Protectia ecosistemelor terestre si acvatice- nu este cazul

**9.** Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale de constructii si acoperirea vehiculelor cu prelate.

Pentru reducerea nivelului de zgomot este necesara reducerea la minimum a traficului utilajelor de constructie in apropierea zonelor locuite;

**10.** Proiectul (atat in faza de executie, organizare de santier cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate in retelele de canalizare si direct in statiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare;

O.M. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificată și completată de H.G. nr. 955/ 2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 971/ 2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 493/2006, H.G. nr. 1028/2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 1051/2006.

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competenta pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sănționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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.

