



Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 10620 din 15.09.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr...../.....2017

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TASHA SRL, înregistrată la APM Valcea cu nr 9377/17.08..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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2017, că proiectul: **“Construire corp administrativ P, stație alimentare cu GPL tip SKID 5000 l, spalatorie auto, separator hidrocarburi și panou publicitar”**, 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. 10. a), i)
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa 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: Terenul pe care se va realiza investitia are o suprafata de $S=600\text{mp}$, in intravilan, UTR 6 – zona serviciilor

a) Lucrari propuse prin proiect :

A. Corp administrativ : caserie; sas; grup sanitar; vestiar; platforme carosabile si pietonale;locuri de de parcare; totem publicitar;amenajari peisagistice

B. Stație alimentare cu GPL

1. Recipient de stocare GPL cu un volum de $V=5000\text{ l}$ confectionat din oțel carbon, dimensionat pentru o presiune nominala de $p=17,65\text{ bar}$, temperatura $t = -40; + 50\text{ gC}$
2. Pompa centrifuga actionata de un motor electric; ventile manuale de izolare;tablou electric;lampi de semnalizare etc
3. Pompa de distributie GPL la autovehicule : ventile electromagnetice pe faza lichida respectiv pe faza gazoasa; filtru pe traseul de intrare in faza lichida; contor volumetric; afisaj electronic al cantitatii de GPL livrate si al pretului; supape si valve diferentiale pe faza lichida si gazoasa;aparatura de masura si control.; furtun flexibil prevazut cu pistol de alimentare
4. Robinetul pneumatic de actionare de la distanta-face parte din sistemul de siguranta al skidului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156
Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

5. Armături conducte: Traseul pentru vehicularea fazei lichide cuprinde : conducta de legatura între recipient și pompa centrifuga; conducta de legatura între pompa centrifuga și panoul de distributie; conducta de retur între refularea pompei centrifuge și recipient
Pe conducta de legatura între recipient și pompa centrifuga se prevad : robineti pentru sectionarea acesteia; filtru din otel pentru retinerea impuritatilor din gazul lichefiat; supapa de siguranta ce trebuie sa se deschida la depasirea presiunii admise pe aspiratiei pompei centrifuge
Conducta de legatura între pompa centrifuga și panoul de distributie este prevazutacu: supapa de siguranta și manometru
Pe conducta de retur între refularea pompei centrifuge și recipient se prevede: robineti pentru sectionarea circuitelor; supapa de siguranta
Skidul se va monta pe o fundatie din beton armat 5x1,50x0,40 m, pentru protectie antifoc și antiexplozie se vor construi doua ziduri cu urmatoarele dimensiuni 6,37x2,50x0,37 m iar pentru protejarea distribuitorului de GPL și a personalului se va monta o copertina

C. Spalatorie auto – cuprinde doua boxe betonate de spalare pentru autoturisme, platforma de parcare și este dotata cu: instalatie de apa de spalare din pexal, alimentata de la rețeaua publica; doua rigole longitudinale betonate și acoperite cu gratar metalic; doua decantoare cu trei trepte construite din beton, fiecare avand un volum de $V=2,25\text{mc}$; separator de hidrocarburi cu trei trepte; aspiratoare; dulap pentru depozitarea produselor folosite in operatiunea de spalare

C. Separator de hidrocarburi

E. Organizare de santier : Proiectul de organizare de santier va fi executat de constructor și se va dota cu facilitati pentru colectarea selectiva a deseurilor și toalete ecologice. Documentatia tehnica va cuprinde : grafic de executie a lucrarilor de constructii; dotarea cu utilaje, dispozitive, unelte etc; cai de acces, platforme de parcare; asigurarea utilitatilor; spatii de depozitare etc

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei și standardelor nationale armonizate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 și Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agrementate la executia lucrarilor. Regimul juridic al terenurilor pe care se executa lucrarea trebuie sa fie inclus in proprietatea publica.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

- balast de rau - aprovizionat din statii de sortare
- beton de ciment -aprovizionat din statii de betoane;
- fier beton, lemn, gresie
- combustibili - necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere interna - alimentarea din statii de combustibili.

b) Marimea amplasamentului : $S=600\text{mp}$

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale –conform prevederilor din proiect

Aer:

In faza de executie a lucrarilor, concentratiile noxelor emise la mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1998, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile noxelor emise de motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

-pe perioada executarii lucrarilor se vor lua masuri pentru prevenirea și reducerea poluarii aerului prin trans[portul și manipularea adecvata a materiilor folosite in procesul de executie
-ser vor respecta valorile limita prevazute de legislatia in vigoare :

- STAS 12574/1987 – Pulberi sedimentabile = 17mg/mp/luna
- O.M MAPPM nr. 462/1993 : $\text{SO}_2 = 35\text{mg/mcN}$
 $\text{NO}_2 = 350\text{mg/mcN}$
 $\text{CO} = 35\text{mg/mcN}$
 $\text{NH}_4 = 30\text{mg/l}$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Masuri de diminuare a impactului:

- se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate;
- încetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

Apa:

Influența lucrărilor proiectate asupra regimului de scurgere a apelor subterane este nesemnificativ. Asigurarea cu apă potabilă necesară șantierului se va realiza de la rețeaua publică iar apele rezutate din activitate după o prealabilă preepurare sunt deversate în sistemul de canalizare orășenească

Sol și subsol:

Sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgerile accidentale de carburanți și lubrefianți de la utilaje și autovehicule de transport materiale de construcții,
- depozitarea necontrolată a deșeurilor de materiale de construcții (beton spart, îmbracaminti asfaltice decapate)

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
 - valorificarea deșeurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.
- Readucerea a la starea inițială a terenului

Zgomot și vibrații:

Principalele surse de zgomot și vibrații se pun în evidență în perioada de execuție și se vor respecta :

- STAS nr. 10009/1988 – Acustica urbană, Limite admisibile ale nivelului de zgomot
- STAS nr. 6156/1986 – Protecție împotriva zgomotului în construcții civile și social culturale-limite admisibile și parametri de izolare acustică
- Ordinul MS nr. 119/2014 – 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

Sursele de zgomot în faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciază că emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulată cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona, decât pe perioada executării lucrărilor.

f) deșeuri

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire și în funcționare vor fi depozitate temporar pe categorii de deșeuri și vor fi gestionate astfel:

- deșeurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;
- deșeurile reciclabile se vor preda unităților autorizate;
- deșeurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate,

autorizat.

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 83/03.08.2017 eliberat de Orășul Brezoi

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax: 0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi minor și redus, limitat în zona frontului de lucru în perioada de execuție
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștință tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Lucrarile propuse, prin respectarea disciplinei tehnologice, nu aduc prejudicii calitatii apelor de suprafata si subterane

11. Protectia solului

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

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;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

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

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM 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;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

In conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare, la finalizarea lucrarilor de constructie si inainte de punerea in functiune, titularul investitiei are obligatia sa notifice in scris G.N.M – CJ Valcea in vederea efectuării unui control pentru verificarea conditiilor si prevederilor din prezentul act de reglementare.

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA
Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156
Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro