

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IESIRE

a. 16.12.2018 / 12.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC NIALVI IMPEX SRL, cu sediul com. Sirineasa, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 12232/22.10.2018, a completărilor înregistrate la nr. 14504/13.12.2018, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.48 și art 54.

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.12.2018, că proiectul: „*Construire spatiu comercial; copertina pompe; pompe de distributie carburanti cu recuperare de vapori; platforma betonata pentru desfacere carburanti; platforma betonata pentru deseuri; rezervor subteran motorina; rezervor subteran benzina; guri descarcare si aerisire; bazin vidanjabil; separator de hidrocarburi; elemente de semnalistica; pavaje acces in incinta, statie de incarcare electrica; instalatie de alimentare cu GPL*”, propus a fi amplasat in loc. Babeni, str. Calea Lui Traian, nr.538, judetul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și

completările ulterioare:

- anexa nr. 2 la pct.10.b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto

Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare și a criteriilor din Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Beneficiarul intenționează să înființeze o unitate de distribuție carburanți, pe un teren proprietate personala.

Terenul se află pe latura vestica a drumului de acces în oras dinspre (Dragasani-Babeni)

– corespunzător străzii Calea lui Traian.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

- 3 pompe multiproduș
- 2 rezervoare compartimentate multiproduș, subterane:
 - rezervor 1- motorina 60t,
 - rezervor 2 – 2 compartimente 30t.
- skid alimentare GPL
- spațiu comercial – 397mp
- racordarea la rețelele utilitare existente.

Alimentarea cu apă se va face din rețeaua de alimentare cu apă locală.

Punctele de consum de apă potabilă se află în clădirea stației :

- grup sanitar pentru public barbata/femei : 4 cabine WC ,3 pisoare și 4 chiuvetă
- grup sanitar aferent biroului-pentru personal: cu duș, WC și chiuvetă
- cafe-bar: spălător
- birou: centrală termică electrica

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în fosă septică vidanjabilă (bazin vidanjabil), amplasată în partea de sud-est a incintei.

Evacuarea apelor pluviale se face prin amenajarea platformei circulabile cu pantă spre vest-est, spre separatorul de hidrocarburi, de unde apa convențional curată este dirijată spre firul de vale dinspre estul incintei.

Instalații sanitare interioare :

- grup sanitar public barbati: 2 cabine WC ,3 pisoare și 2 chiuvetă
- grup sanitar public femei: 2 cabine WC și 2 chiuvetă
- grup sanitar aferent biroului-pentru personal: 2 dusuri, 2 WC si 2 chiuvete

Instalații termice interioare: încălzirea spațiilor cu prezență umană se face prin instalație de încălzire cu centrală termică amplasată în birou. Pe acoperiș se pot instala panouri solare.

Instalații electrice - se face racordarea la rețeaua electrică a localității, din cablul existent pe strada Calea lui Traian, pe baza unui proiect elaborat de proiectant de specialitate agreat de ENEL

b)cumularea cu alte proiecte: nu e cazul

c)utilizarea resurselor naturale: In executie nu sunt folosite resurse natural

d)productia de deseuri: tipurile și cantitățile de deseuri de orice natură rezultate:

- deseuri menajere din funcționarea spațiului comercial al stației și al café-barului rezultă o cantitate zilnică de 10kg, și o cantitate anuală de 3,65t.

- deseuri din funcționarea stației – din utilizarea separatorului de uleiuri; se apreciază o cantitate de 0,2t/an

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile menajere sunt depozitate pe o platformă betonată și sunt preluate de serviciul de salubritate comunal- prin contract încheiat cu aceasta.

deșeurile din funcționarea stației: uleiurile recuperate în acest fel se valorifică prin firme specializate în recuperarea de produse petroliere uzate.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți: pompele multiprodus – singurele eventuale surse de emanații de vapori de carburanți – sunt de tipul cu recuperare de vapori, ceea ce reduce aria de răspândire a emanațiilor de vapori numai în zona din vecinătate a imediată a ștufului pompei.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: pompe prevăzute cu instalație de reținere a vaporilor de carburanți.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: numai în cazul nerespectării măsurilor impuse prin avizele obținute.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 148 /11.10.2018 eliberat de Primăria Orașului Babeni, terenul propus S=3290 mp situat în Babeni, str. Calea Lui Traian, jud. Valcea, regimul economic : conform PUG zona locuințe și funcțiuni complementare.

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zona, 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 împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – 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 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: nu are impact negativ, în situația respectării proiectului;

b) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: se vor lua măsuri de reducere și limitare a impactului asupra mediului. Impact potențial nesemnificativ, având în vedere caracteristicile proiectului și localizarea acestuia;

d) probabilitatea impactului – redus pe perioada de execuție a lucrărilor;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada de realizare a proiectului.

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 art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului;
- respectarea intocmai a proiectului si a conditiilor impuse prin avizele obtinute;
- organizarea de santier se va realiza strict in interiorul suprafetei de teren proprietate personala a titularului;
- se vor respecta prevederile Planului de refacere a mediului si ale Proiectului Tehnic de refacere a mediului;
- - se vor asigura conditii de colectare a deseurilor rezultate; nu se vor evacua niciun fel de deseuri in alte locuri decat in spatiile special amenajate;
- la executarea lucrarilor se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor si de protectie a muncii;
- respectarea intocmai a conditiilor prevazute in documentele si avizele preliminare emise de alte autoritati;
- este interzisa afectarea terenurilor in afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrarilor de investitii prin: abandonarea, inlaturarea sau eliminarea deseurilor in locuri neautorizate si stationarea mijloacelor de transport in afara terenurilor desemnate in acest scop;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- managementul deseurilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrarile;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor , precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- pentru a se reveni la un peisaj normal, avand in vedere faptul ca exploatarea resurselor presupune crearea de denivelari in teren , este necesara luarea unor masuri la terminarea exploatarii, dupa cum urmeaza:

- * taluzarea malurilor exploatarii astfel incat sa se evite posibilitatea crearii de zone de alunecare;

- * retragerea tuturor utilajelor folosite in cadrul perimetrului;

- * reamenajarea drumurilor care au fost realizate pentru accesul la perimetru;

- * reabilitarea ecologica consta in redarea suprafetelor ocupate temporar la forma initiala.

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 deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445 / 2009, titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris Agentia pentru Protectia Mediului Valcea despre orice modificare a datelor / informatiilor care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare.

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in 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.