



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 14577 din 14.12.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Sanaqua S.R.L.**, cu sediul în orasul Babeni, strada Uzinei, nr.1, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 13624, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 14307, 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, APM Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2017 (p.v. nr. 14555), că proiectul: **“Extindere hala imbuteliere apa”**, propus a fi realizat în orasul Babeni, strada Uzinei, nr.1, 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 adecvata.

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, 10b) (proiecte de dezvoltare urbana);

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 ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă 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, lucrări propuse prin proiect

Prin proiect se propune extinderea unei hale existente în suprafața de 204 mp cu o hala în suprafața de 102 mp în scopul mării suprafeței aferente spațiului tehnologic.

Lucrările propuse constau în:

- amenajarea unui acces separat din exterior pentru corpul propus;
- crearea unei legături interioare între clădirea existentă și cea propusă prin modificarea unor goluri de fereastră în goluri de ușă prin desființarea parapetului acestora;
- extinderea propusă va avea o structură de rezistență independentă și nu afectează structura de rezistență a halei existente.

- amenajarea unei platforme din beton armat în suprafața de 17 mp, pentru rezervorul de CO₂ (utilizat pentru producerea apei carbogazoase), în imediată apropiere a extinderii propuse.



Infrastructură: fundații din beton armat.

Suprastructură: stalpi și grinzi din metal

Inchideri exterioare:

- panouri metalice tip sandwich cu termoizolație de vată minerală cu grosimea de 6 cm.

- tamplarie PVC cu geam termopan.

Compartimentări interioare:

Pentru cladirea existentă: - panouri usoare din PVC și zidărie de cărămidă în zona vestiarelor.

În extinderea propusă nu au fost prevăzute compartimentări interioare.

Invelitoare:

Pentru cladirea existentă: - șarpanta în 2 ape, cu invelitoare din tablă, culoare gri.

Pentru extinderea propusă: - șarpanta într-o apă, cu invelitoare din panouri metalice tip sandwich cu termoizolație de vată minerală.

Se mențin bransamentele la utilitățile existente ale parcului industrial Uzina mecanică.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi strict în incinta proprietății.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refofosibile și se vor asigura accese auto în incintă astfel încât să nu fie perturbată activitatea spațiului tehnologic existent.

Pentru realizarea lucrărilor a fost prevăzută amplasarea în incintă a următoarelor dotări necesare organizării de șantier: platformă colectare deșeurilor și o platformă pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Pe parcursul execuției se vor utiliza grupurile sanitare existente.

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi nesemnificativ, având în vedere perioada scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

La terminarea lucrărilor, constructorul va dezafecta zona organizării de șantier,

b) cumularea cu alte proiecte - nu se cumulează cu alte proiecte

c) utilizarea resurselor naturale:

În faza de proiect se utilizează agregate minerale: balast, piatră spartă;

d) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

aer: gaze esapate de la utilajele și mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de construcții.

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

sol și 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 și vibrații: zgomot rezultat din funcționarea utilajelor, manevrarea și transportul materialelor de construcții.

e) deșeurile: -17 01 01 beton;

-17 02 01 lemn;

-17 04 05 fier și oțel;

-17 05 08 resturi de balast;

-17 09 04 alte amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări;

-20 03 01 deșeurile municipale amestecate;

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism nr.13624/20.11.2017 emis de Primăria orașului Babeni, terenul în suprafața de 6331 mp este situat în intravilanul localității și este proprietatea titularului de proiect.



Categoria terenului: curti-constructii;
Reglementari conform PUG - zona industriala.
Accesul se realizeaza din strada Uzinei.
Vecinatati:

nord: proprietate privata CAD 35435 -- rest proprietate Uzina mecanica Babeni.
sud: proprietate privata CAD 35293 -- drum de acces in incinta strada Uzinei, lot 30.
est: proprietate privata -- Uzina mecanica Babeni lot 4.
vest: proprietate privata CAD 35291 -- Uzina mecanica Babeni lot 7.

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 urgenta 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 - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea 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 perioada scurta 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, nefiind 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 prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

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

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 prevenire 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 periodica a 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 bena acoperita

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

O alta posibilitate de limitare a emisiilor de substante poluante consta in folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de retinere a poluantilor.

7. Protectia impotriva zgomotului și vibrațiilor

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

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 și 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 și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în baze destinate pentru aceste operațiuni;

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 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; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;



HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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 competentă 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 sancționează 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.

