



Nr. 7700.....din 1407.....2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. DRAFT din.....2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC UNILEMN SRL**, cu sediul în comuna Bujoreni, sat Olteni, nr.315, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 7036/5.07.2016, în baza:

1. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Hotărârii Guvernului nr. **445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
3. Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
4. 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,
5. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

autoritatea competentă pentru protecția mediului **Agentia pentru protectia Mediului Vâlcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.07.2016, că proiectul „**Amplasare stație betoane**” propus a fi amplasat în comuna Daesti, sat Sanbotin, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

a) proiectul **se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctul 10.b-proiecte de dezvoltare urbana**

- proiectul propus **nu intra 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,



b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare în EIA rezulta ca, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritatile 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 de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a HG 445/2009:

Prin proiect se doreste amplasarea unei statii de betoane.

Statia de betoane propriu-zisa de capacitate 55 mc /h,este un utilaj compact, care se va amplasa pe structuri izolate din beton armat necesare sustinerii utilajelor si va cuprinde:

- rampa acces vola
- depozitul de agregate compus din 5 buncare pentru sorturi
- 3 silozuri pentru ciment din care 2 silozuri au capacitatea de 50 mc si unul de 30 mc
- malaxor
- rigole perimetrare pentru preluarea apelor uzate rezultate de pe amplasamentul statiei de betoane

a)marimea proiectului –suprafata parcelei pentru care se solicita certificat de urbanism este de 3800 mp

b)cumularea cu alte proiecte –nu este cazul

c)utilizarea resurselor naturale :

- **apa-** Alimentarea cu apa potabila a statiei de betoane va fi asigurata prin bransament la reseaua de apa a comunei Daesti, judetul Valcea si /sau din captarile existente pe amplasament.
- Resursele naturale necesare în faza de functionarea a obiectivului, agregate minerale, nisip / pietris se achizitioneaza din statia de sortare, apartinand SC UNILEMN SRL.

d) productia de deseuri:

20 03-alte deseuri municipale

- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01

20 01-fractioni colectate separat(cu exceptia 15 01)

- hartie si carton-20 01 01
- sticla-20 01 02

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

➤ apa:

- **faza de construire** :nu este cazul, intrucat proiectul nu propune modificari de cursuri de apa, teren , sau alte schimbari în hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.
- **faza de functionare:**sursele de poluanti sunt reprezentate de apele tehnologice rezultate din activitatea specifica(spalat platforme, malaxor, cife)
- Aer
- **sursele de poluanți pentru aer în faza de construire:**
 - pulberi rezultati de la traficul de transport si descarcarea materialelor de



- constructii
- emisii de poluanti atmosferici proveniti din transport si de la utilajele de lucru cum ar fi: emisii de pulberi de la motoarele disel, NOX, monoxid de carbon ,COV-uri
- **sursele de poluanți pentru aer in faza de functionare sunt:**
- *surse difuze rezultate din* descaracrea cimentului in silozurile de ciment, precum si emisiile de poluanti rezultati de la arderea combustibililor proveniti de la mijloacele de transport beton(cife)
 - **surse de poluanti pentru sol**
 - In faza de construire:lucrarile de amplasare a statie de betoane
 - In faza de functionare : statia de betoane, silozurile de ciment, incarcare si descarcarea materialelor

- **zgomot si vibratii:**

Efectele posibile in faza de constructie sunt cele rezultate de la echipamentele si utilajele utilizate, prezum si de la circulatia vehiculelor motorizate

- asezari umane- nu este cazul

f) riscul de accident: tinandu-se seama de substantele si tehnologiile utilizate, riscul de producere a accidentelor este redus

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului –terenul se afla localizat in intravilanul comunei Daesti , sat Sanbotin , judetul Valcea, categoria de folosinta : curti-constructii.Conform reglementarilor PUG al comunei Daesti, terenul este situat intravilan-zona industriala si spatii de depozitare

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: impactul este local, cu durata limitata , numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie

b) numarul persoanelor afectate – nu este cazul ,

c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

d) marimea si complexitatea impactului –impactul asupra mediului va fi nesemnificati, temporar , local in zona frontului de lucru , doar pe timpul executiei proiectului

e) probabilitatea impactului : mica numai pe perioada executiei proiectului

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –Impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 2 luni de la data inceperii constructiei, si va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarilor.

Condițiile de realizare a proiectului:

➤ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare

➤ 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 modificarii.

Masuri de prevenire

- prevenirea formarii de praf prin stropirea cu apa in perioadele de vreme uscata

- in functionare:apele uzate rezultate din spalarea malaxorului, spalarea platformei betonate vor fi preluate prin rigole si dirijate catre decantorul existent , compus din 5 decantoare, in volum total de 1000 mc

-inspectii tehnice auto la vehiculele de transport marfuri

-controlul materialelor vrac

Gestionarea deseurilor

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv si eliminate sau valorificate prin societati autorizate.

Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

Organizarea de santier

• va fi amplasata in incinta proprietatii



- nu propune constructii pentru adapostirea muncitorilor;
 - nu sunt propuse constructii pentru depozitarea materialelor in perioada de construire
- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu;*
- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul, intrucat sursele sunt nedirijabile, libere la sol*
- *dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul*

La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligatia sa instiinteze GNM-CJ Valcea in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

La finalizarea lucrărilor activitatea necesita autorizatie de mediu.

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

Șef serviciu

Întocmit,

