



**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

Nr. 11534 din 06.10.2012

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

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Orasul Ocnele Mari, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8761/01.08.2017, 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 05.09.2017, că proiectul: **“Amenajare trotuare str. Al. Ioan Cuza, str. 1 Decembrie, str. Strandului în orasul Ocnele Mari – jud. Valcea”**, 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.b)
- 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:**

Terenul pe care se va amplasa obiectivul de investiție aparține intravilanului orașului Ocnele Mari

**a) Lucrări propuse prin proiect**

**1. Strada A.I. Cuza:** s-au proiectat trotuare pe ambele sensuri de mers cu o lungime totală de  $L=2782$  ml (partea stângă km. 0+000 – 1375, partea dreaptă Km 1=375 -2+782), ocupând o suprafață totală de  $S=4749,28$  mp

- reabilitare cale de acces în spatele Casei de Cultură
- profile transversale : 4 pe partea dreaptă și 5 pe partea stângă
- trotuar din pavaje vibro-presate cu strat de uzură în grosime de  $g=6$ cm
- strat de nisip pilonat  $g=5$ cm

**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



- strat de balast g=10cm
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 15x25 vibropresate
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 10x15 vibropresate

**2.Strada Strandului:** au fost proiectate trotuare pe ambele sensuri de mers cu o lungime totala de L=10 ml ( 3,5 ml pe partea stanga si 6,5 ml pe partea dreapta )

Structura propusa pentru amenajarea trotuoarelor este urmatoarea :

- trotuar din pavaje vibro-pasate cu strat de uzura de g=6 cm
- strat de nisip pilonat g=5cm
- strat de balast g=10cm
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 15x25 vibropresate
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 10x15 vibropresate

**3.Strada 1 Decembrie:** au fost proiectate trotuare pe ambele sensuri de mers cu o lungime cumulata de L=300 ml ( 150 ml pe partea stanga si 150 ml pe partea dreapta), suprafata totala ce se va amenaja este de S=339,66 mp

Structura propusa pentru amenajarea trotuoarelor este urmatoarea :

- trotuare din pavaje vibro-pasate cu strat de uzura g=6 cm
- strat de nisip pilonat g=5cm
- strat de balast g=10cm
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 15x25 vibropresate
- borduri prefabricate din ciment C30/37 – 10x15 vibropresate
- structura rutiera propusa pentru locurile de parcare este identica cu cea existenta pe strazile adiacente
- dupa realizarea lucrarilor propuse terenul afectat va fi adus la starea initiala

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardele nationale armonizate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si 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;**

- alimentarea cu energie electrica se va asigura cu ajutorul generatoarelor
- apa necesara se va asigura din rezervoare mobile
- combustibili - necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere interna - alimentarea din statii mobile

**b) Marimea amplasamentului :** S= 4858,48 mp

**c) cumularea cu alte proiecte –** nu este cazul

**d) utilizarea resurselor naturale**

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

- balast de rau - aprovizionat din statii de sortare
- lemn, ceramica

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort aer:**

In faza de executie a lucrarilor, concentratiile noxelor emise de mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1988, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile noxelor emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

-Pe perioada executiei lucrarilor se vor lua masuri pentru prevenirea si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adecvata a materialelor folosite in procesul de executie

-Se vor respecta valorile limita prevazute in legislatia in vigoare :

- > STAS 12574/1987 – Pulberi sedimentabile =17 mg/mp/luna
- > OM MAPPM nr. 462/1993 : SO<sub>2</sub> = 35mg/mcN
- NO<sub>2</sub>=350 mg/mcN
- CO = 35mg/mcN
- NH<sub>4</sub>= 30 mg/l

-Pe perioada executiei lucrarilor se vor respecta :

- > STAS 10009/1988 – Acustica urbana. Limite admisibile de zgomot



**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

> STAS 6156 – Protecție împotriva zgomotului în construcții civile și social culturale –  
limite admisibile și parametri de izolare acustică  
> Ordinul MS 536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind  
mediul de viață al populației

#### **Măsuri 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;

#### **Apa:**

Influența lucrărilor proiectate asupra regimului de scurgere a apelor de suprafață sau subterane este  
nesemnificativ.

#### **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  
construcție,

#### **Măsuri 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..

#### **Zgomot și vibrații:**

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, cumulat cu  
zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuită, 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 construcție 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.

Pentru faza de execuție deșeurile rezultate se colectează selectiv în 3 containere metalice iar în faza de  
funcționare deșeurile rezultate se vor depozita selectiv în trei containere de 1,1 mc fiecare

**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.44/06.iulie.2017 eliberat de  
Primăria Ocnele Mari

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 împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația 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;



**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

- 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 afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi pe termen lung, permanent si pozitiv
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi direct în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impactul va fi permanent , nerversibil.

**II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:** Proiectul propus nu intra sub incidenta 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 (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. 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 avizele eliberate de celelalte autoritati competente;

3. 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.

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

5. 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;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

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

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

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 se vor executa fara a influenta negativ calitatea apelor de suprafata si subterane

11. Protectia solului

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;



**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

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora

#### 12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

#### 13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție;

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

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările 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 legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată 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.

La finalizarea proiectului veți instăina autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Nota de constatare astfel întocmită, se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului act administrativ de mediu se sancționează conform legislației 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Ing. Voicescu Iulian Alin

**SEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizații**  
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