



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 5578 / 18.05.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PESCEANA**, cu sediul în jud. Valcea, com. Pesceana, sat Pesceana,, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6494/ 17.07.2015, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.05.2017, că proiectul: **“Punte pietonala si auto cu tablier metalic peste paraul Pesceana, punct Dobresti, in comuna Pesceana”**, propus a se realiza în județul Valcea, comuna Pesceana, sat Pesceana, **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 **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. pct. 13. a): ”orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din 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;

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

d) 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;

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

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) Titularul proiectului: “Punte pietonala si auto cu tablier metalic peste paraul Pesceana, punct Dobresti, in comuna Pesceana” este COMUNA PESCEANA.

Lucrările de execuție au fost astfel proiectate să nu afecteze proprietățile particulare și s-au eliminat astfel exproprierile.

Din verificarea în teren a condițiilor de amplasament a lucrărilor de artă ce se impune, rezulta suprafața de teren afectată de acestea iar amenajările aferente sunt precizate pentru fiecare lucrare.

Nu sunt necesare achiziționări de terenuri, terenul este situat în extravilanul localității, potrivit P.U.G. S-au efectuat studii topografice, studii geotehnice și hidrologice în vederea întocmirii documentației cu detalii de execuție.

### **INFRASTRUCTURA**

Este alcătuită din 2 culee din beton armat cu o lungime de 3,60m și o înălțime de aproximativ +4,00m

Fundarea culeelor se va face cu blocuri din beton simplu și beton armat în stratul de marnă cenușie, conform detaliilor de execuție din partea desenată

Racordarea cu terasamentele se va face cu aripi din gabioane dispuse pe saltele de gabioane.

Rampele de acces se vor executa cu umpluturi compacte (terasamente), cu împietruire de 20 cm de balast în amestec optimal compact.

### **SUPRASTRUCTURA**

Este alcătuită, în secțiune transversală, din sasiu de vagoane C.F. conform caracteristicilor date din carte tehnică astasată documentație.

Podina de rezistență va fi alcătuită din tablă striată.

Puntea este prevăzută cu balustradă metalică, alcătuită din stâlpi din țevă de 60 mm și mână curentă din țevă de 40-60 mm.

Înălțimea balustradei va fi de 1000 mm.

Stâlpii se vor fixa cu sudura pe talpa superioară a profilelor marginale.

Rigiditatea îmbinării se va asigura cu colțare de tablă de 5 mm grosime.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructurii se face prin intermediul unor babe din profil șină CF, tip 60 fixate cu ancore filetate din OB37 Φ16.

Lungimea totală a punții este de 12,00 m, fiind alcătuită din o singură deschidere de 12,00 m

Latime punții va fi de 3,00m conform detaliilor date în partea de suprastructură

Dimensionarea punții din punct de vedere hidraulic s-a făcut conform prescripțiilor din Normativul PD 95.

### **Rampe**

Se continuă amenajarea caii pe punte pe cel puțin 10m pe fiecare rampa, pentru a asigura un acces sigur și modern pe lucrarea nouă și pentru a proteja straturile rutiere de pe pod.

### **Racordarea cu terasamentele**

Racordarea punții cu terasamentele de pe rampe se face cu aripi, suprafețele expuse la debitele maxime fiind protejate (peste umpluturi realizându-se pereuri de beton sau de piatră).

### **Lucrări în albie**

Se vor realiza apărări în albie pe ambele maluri acolo unde este cazul, atât în amonte cât și în aval, din gabioane pe saltele elastice. Se va acorda o importanță deosebită atât racordării apărărilor de mal cu infrastructurile care delimitează albia, cât și încastrării acestora în mal pentru a evita situațiile în care la debite mari apa pătrunde în spatele apărărilor spălând umpluturile inclusiv rampele.

### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Pentru organizarea de șantier, beneficiarul și firma constructoare vor asigura amplasamentul și dotările necesare desfășurării activității, respectându-se programul de lucru stabilit de administrația locală pentru acea zonă precum și perioadele de odihnă ale lucrătorilor.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** apă, piatră, nisip.

**d) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- **aer:**

a) In faza de executie a constructiei, se va avea in vedere reducerea surselor mobile poluante.

-Gazele esapate de la masinile de transport materiale de constructii si utilaje vor fi limitate pe perioada executarii lucrarilor de constructii prin reviziile periodice ale utilajelor si masinilor.

-Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite in urma manevrarii materialelor de constructii, se va evita manevrarea materialelor de constructii pe perioade de dispersie nefavorabile.

- In timpul executiei obiectivului se va tine cont de avertizarile hidrologice pentru a se preintipina poluarea accidentala cu carburanti, uleiuri sau materiale de constructii care pot fii surse de poluare in cazul unor incidente provocate de viituri sau debite marite ale paraului Pesceana

b) In faza de functionare a constructiei,nu exista surse de poluare a aerului.

- **apa:**

a) In faza de executie a constructiei, nu se va utiliza apa in scop tehnologic si nici pentru spalarea platformelor.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura un grup sanitar independent (de tip ecologic). Nu se va utiliza apa in scop menajer.

b) In faza de functionare a constructiei, sursele de poluanti pentru ape nu exista.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea.

- **sol si subsol:**

a) In faza de executie a constructiei, singurele surse potentiale de poluare a solului si subsolului sunt scurgerile accidentale de produse petroliere ale utilajelor si echipamentelor folosite. Acestea vor fi evitate prin delimitarea clara a terenului alocat organizarii de santier.

b) In faza de functionare a constructiei, sursele de poluare a solului si subsolului lipsesc.

- **zgomot si vibratii:**

In faza de executie a constructiei, utilajele generatoare de zgomot sunt: buldoexcavator in faza de saptatura, cifa pentru turnarea betonului, masini pentru aprovizionare si utilaje mici de mana.

Zgomotul va fi limitat pe perioada executarii constructiei. Se va lucra cu utilaje si echipamente omologate si agrementate tehnic.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura amplasamentul si dotarile necesare desfasurarii activitatii, respectandu-se programul de lucru stabilit de administratia locala pentru acea zona precum si perioadele de odihna ale lucrarilor.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Prin proiectul propus nu vor fi afectate: populatia, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul si interrelatiile dintre acesti factori.

- **protectia asezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Amplasamentul obiectului de investitie este pe un teren de S=200 mp, situat in intravilanul comunei Pesceana; nu este afectat domeniul privat.

In faza de executie a constructiei, pentru a se reduce impactul asupra asezarilor din imediata vecinatate a terenului, beneficiarul si firma constructoare vor respecta orarul de lucru stabilit la inceperea lucrarilor.

- **gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:**

a) In faza de executie a constructiei, deseurile de materiale de constructii vor fi depozitate intr-un spatiu special amenajat in organizarea de santier, de unde vor fi preluate si transportate de firme de specialitate, in urma incheierii unui contract intre beneficiar-constructor-firma de salubritate.

b) In faza de functionare a constructiei,nu se produc deseuri.

- **gospodarirea substantelor toxice si periculoase:**

Nu este cazul.

e) **riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implica substante si tehnologii care genereaza riscuri de accident.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 9 din data de 14.07.2015 eliberat de Primaria Comunei Pesceana.

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

**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 afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, în conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: 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 salbatice.**

### **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 în concordanta cu Directivele Uniunii Europene;
2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse în proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu;
4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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 Conditiiilor 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 in 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 de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

#### 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;

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii 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 eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

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

Proiectul (atat 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

**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.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro