



---

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea**

---

Nr. 2197 din 23.02.2018

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

## PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Ramnicu Valcea**, cu sediul in judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, str. General Praporgescu, nr.14, înregistrată la Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14810/20.12.2017, cu completarile ulterioare inregistrate sub nr. 1456/07.02.2018, 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, A.P.M. Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2018 (p.v. nr.2074), că proiectul „**Amenajare incintă Grădina Zoologică**”, propus a fi realizat in municipiul Ramnicu Valcea, strada Ostroveni, nr.95, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** in cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului si 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. 10.b) Proiect de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare 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 evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1.Characteristicile proiectului:****a) marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect**

Se propune amenajarea unui centru de echitatie in incinta Grădini Zoologice pe o suprafata de aproximativ 1.575 mp si va contine 7 boxe pentru cai si ponei si o magazie pentru depozitarea harnasamentelor si echipamentului pentru echitatie.

Amenajari propuse:

Spatiu destinat pentru manejul de lucru, in suprafata de 987 mp.



---

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

Spatiul destinat grajdurilor cu boxe pentru adăpostul cailor este de 240 mp. Grajdurile vor fi amplasate pe o platformă betonată și va fi amenajat un spațiu împrejmuit pentru accesul cailor în aer liber.

Cele 7 boxe pentru cai și ponei și magazia au suprafață totală de 117 mp, fiecare boxă având 12,80 mp.

Se vor amenaja în zona grajdurilor spații pentru curățatul și spălătul cailor, depozitare harnasamente, spațiu pentru depozitarea echipamente de echitație;

Furajele și hrana pentru cai se vor depozita în magazinele existente din incinta Grădinii Zoologice.

Aleile și spațiile verzi amenajate vor ocupa o suprafață de 218 mp.

Platforma betonată pentru gunoiul de grajd în suprafață de 13 mp va fi prevăzută cu rigole de colectare a componentei lichide, racordate la un rezervor pentru stocarea fracțiunilor lichide din bălegar.

Structura construcției va fi metalică cu închideri perimetrice din lemn, pe fundații tip radier din beton armat.

Acoperișul va avea sarpanta din lemn cu învelitoare din tablă profilată.

Împrejmuirea grajdurilor corespunzătoare boxelor cailor și spațiul destinat manejului se va realiza cu scânduri din lemn montate pe stalpi metalici în fundații izolate din beton legate cu grinzi de fundare din beton armat. Înălțimea împrejuririi va fi de 1,60 m.

Pentru protecția utilizatorilor manejului se vor amplasa stalpii pe exteriorul împrejuririi.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Prin realizarea centrului de echitație se urmărește în special educarea copiilor în vederea petrecerii timpului în aer liber, îngrijirea animalelor și a mediului înconjurător. De altfel, se va promova acest sport, prin introducerea începătorilor în lumea echitației.

#### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier va avea loc în incinta amplasamentului și va avea în vedere:

- amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor de construcții;
- realizarea racordurilor provizorii la utilitățile existente pe amplasament;
- prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin panoul de identificare a investiției.
- semnalizarea punctelor de lucru precum și asigurarea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor;

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;

Influența negativă a lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este temporară și de mică amploare, manifestându-se doar pe perioada execuției, și dispăre odată cu darea în exploatare a noii investiții.

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

#### **c) utilizarea resurselor naturale:**

- în faza de execuție: agregate minerale - balast, piatră spartă;

#### **d) deseuri :**

- în perioada de execuție:
  - 17 01 01 beton; 17 02 01 lemn; 17 04 05 fier și oțel; 17 05 04 pământ și pietre;
  - 17 05 08 resturi de balast; 17 09 04 alte amestecuri de deșeuri de la construcții/demolari;
  - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
- în perioada de exploatare
  - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
  - 02 01 06 dejectii animaliere.

Se va evita formarea unor stocuri de materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deseuri generate din activitate.



Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire cât și de funcționare vor fi gestionate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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

**aer:**

- în faza de execuție: poluanți caracteristici arderii combustibililor în motoarele utilajelor și mijloacelor de transport (NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO), pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de construcții.

- în faza de funcționare: nu este cazul

**apa:**

- în faza de execuție: poluare accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

- în faza de funcționare: ape tehnologice uzate rezultate din spălarea platformelor și dejectii animaliere.

**sol și subsol:**

- în faza de execuție: produsele petroliere de la mijloacele de transport și utilaje, manipularea defectuoasă a acestora, depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament pot genera accidental poluări punctuale în zonele de acțiune;

- în faza de funcționare: deșeurile generate direct din activitate sau cele constituite din materii prime cu caracteristici neconforme, gestionate necorespunzător.

**zgomot și vibrații:**

- în faza de execuție: zgomot rezultat din funcționarea utilajelor, manevrarea și transportul materialelor de construcții.

- în faza de funcționare: poluarea fonica va fi ne semnificativa.

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate.**

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform H.G. nr. 804/2007 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

**2. Localizarea proiectelor**

**2.1. utilizarea existentă a terenului:** Conform Certificatului de Urbanism nr. 1711/42218 din 07.11.2017 emis de Primăria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul cu suprafața de 1575 mp, este amplasat în intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, județul Valcea și aparține domeniului public. Conform PUG, amplasamentul se află într-o zonă de unități industriale și de depozitare.

Regimul economic :

- Reglementări PUG: UTR J7, V2 - spații verzi pentru agrement;

- Utilizări admise: Grădina zoologică, servicii și dotări de deservire a funcțiunii de bază.

Vecinatati: - la vest – rest proprietate (Cusca lei)

- la sud – Drum de acces nr. Cad. 52422

- la est – rest proprietate

- la nord – rest proprietate (cusca jaguar, cusca maimute și alee pietonală)

**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 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 perioade scurte 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 – probabilitate minima de producere a impactului cu efect 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.

## **II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: nu este cazul**

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. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

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

3. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;



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

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

6. 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;

Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii competente care le administreaza.

Evacuarea in reseaua de canalizare a apelor uzate de orice natura, rezultate din exploatarea investitiei, se va face numai daca indicatorii de calitate corespund normativului NTPA 002/2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele decanalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

Se va respecta Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați.

7. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se va executa verificarea periodica a autovehiculelor si utilajelor privind nivelul emisiilor in gazele de esapament;

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

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.

Se vor stropi platformele santierului pentru evitarea generarii emisiilor de praf.

Incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

O alta posibilitate de limitare a emisiilor de substante poluante consta in folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generație recenta, prevăzute cu sisteme performante de reținere a poluanților.

8. 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.

Reducerea la minimum a traficului utilajelor de constructie in apropierea zonelor locuite;

Respectarea orarului de lucru specificat in organizarea de santier, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

9. 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.

Schimburi de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua numai în conditii de siguranta pentru integritatea factorilor de mediu;

Se va asigura stocarea temporara a deseurilor generate, atat in perioada de executie cat si in cea de functionare a obiectivului, in containere specifice fiecarui tip de deseu.

Titularul proiectului va prezenta la APM 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;

10. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice- nu este cazul

11. 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 mai sus amintiti.



12. 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 in stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

O.M. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

H.G. nr.1756 / 2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor; STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform: Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificata si completata 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 obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in 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.

