



Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 04.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PUNGEȘTI** cu sediul în satul Pungești, comuna Pungești, județul Vaslui, reprezentată prin Voina Vasile – primar, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7854 din 16.11.2018 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- autoritatea competentă pentru protecția mediului, APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.12.2018, că proiectul "Amenajare pod-beton peste c.a. Racova în localitatea Pungești, punct "la Maftiuc" județul Vaslui" propus a fi amplasat în intravilanul satului Pungești, str. Principală, comuna Pungești, C.F. 70571, C.F. 70573, C.F. 70562, județul Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adevcate.

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, pct. 13 a - „*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deajuns autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*”;
 - b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului - Prin proiect se propune amenajarea podului de beton armat peste c.a. Racova în localitatea Pungești.

Podul va avea următoarele caracteristici:

- Suprastructura:
 - după schema statică : grinzi simplu rezemate
 - după structura de rezistență : grinzi din beton armat precomprimat
 - după modul de execuție : grinzi prefabricate
- Infrastructura: culei cu elevația din betoni armati (zidul de gardă, bancheta cuzinetelor, zidurile întoarse) și fundația indirectă pe coloane cu diametru 1080m.
 - numărul de deschideri și lungimea lor : 1 deschidere ; 15,00 m ;
 - lungimea totală a suprastructurii : 15,50 ;

- lungimea totală a podului : 21,60 ;
- lățimea părții carosabile : 6,00 m ;
- lățimea trotuarelor : 1,00 m ;
- lățimea totală a podului : 8,50 m ;
- oblicitate : pod normal ;
- dispoziția căii pe pod în plan orizontal și în longitudinal : pod în aliniament și declivitatea de 1% ;
- clasa de încărcări utile : E.

Îmbrăcământea pe pod se realizează cu materiale agrementate pentru hidroizolații și dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatație, iar calea de pod se prevede din :

- hidroizolație realizată din membrană izolatoare, în grosime de 0,6 cm ;
- șapă de protecție a hidroizolației din beton C16/20 în grosime de 4 cm ;
- mixtură asfaltică poroasă MAP16, realizată în două straturi succesive de câte 3 cm fiecare.

Sistemul rutier la rampe se va alcătui astfel :

- strat de fundație din balast natural în grosime de 20 cm ;
- strat de bază din piatră spartă în grosime de 15 cm ;
- strat de legătură din mixtură asfaltică tip BADPC22,4 cm în grosime de 6 cm ;
- strat de uzură din BAPC 16 în grosime de 4 cm.

Pentru asigurarea stabilității albiei în zona podului se prevăd lucrări de gabioane și saltele din gabioane. Amenajarea și consolidarea albiei se va realiza pe o lungime de 20 m în amonte și 15 m în aval din axul podului, inclusiv și sub pod, acestea având secțiunea de 1,0 m adâncime și 0,5 m lățime.

Se vor realiza marcaje rutiere și monta indicatoare rutiere.

- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități mici;
- producția de deșeuri – deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Pungești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați;
- emisiile poluante, inclusiv zgromotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – terenul aferent proiectului în suprafață de 1399 mp este situat în intravilanul satului Pungești, comuna Pungești fiind de utilitate publică. Terenul este încadrat la categoria de folosință neagricol.
- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - zonele umede - nu este cazul;
 - zonele costiere - nu este cazul;
 - zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
 - parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
 - 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;
 - zonele de protecție specială – nu este cazul;
 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
 - ariile dens populate – intravilanul satului Pungești;
 - peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada lucrărilor de construire.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile impuse prin aceste avize și din documentația tehnică depusă. Titularul va solicita și obține Avizul de la SGA Vaslui.

3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Pungești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

7. Pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua descărcări de deșeuri lichide sau solide în ape de suprafață sau subterane.

8. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

9. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM –CG - Serviciul Comisariatului Județean Vaslui.

10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

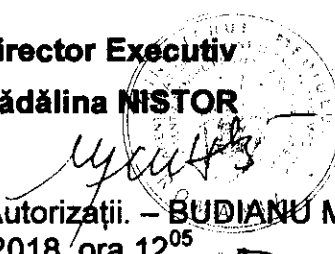
Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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

Mădălina MİSTOR



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela
Redactat: MOCANU Monica / 04.12.2018, ora 12⁰⁵

Volume 2

Part 1

1970

MICROPHYLLOPHRYNE CLODIAE, A NEW SPECIES OF THE GENUS MICROPHYLLOPHRYNE FROM COSTA RICA

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

VIVIPAROUS, DECTOPHERMATEOUS, REPTILIAN

AMPHIBIANS FROM COSTA RICA

CONTINUATION OF THE MONOGRAPH

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

WITH ADDITIONAL MATERIALS FROM COSTA RICA, ECUADOR, AND PERU

JOHN H. PEART, JR., AND ROBERT E. GREEN

SCHOOL OF ORTHOPEDIC MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

AND INSTITUTE OF ZOOLOGY, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, U.S.A.

SPATULID PHYLLOPHRYNE

SPATULID PHYLLOPHRYNE

The first part of the monograph, which includes material from the first three parts of the series, has

been published by Peart and Green (1966).