



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 9599/.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *Geicu Alida – Georgiana și Geicu Adrian - Iulian* cu domiciliul în municipiul Craiova, str. Dimitrie Gerota nr. 6, bl. A10, sc.1, ap.12, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 9599/22.08.2017, a memoriului de prezentare nr. 13113/20.11.2017 și a completărilor nr. 14258/19.12.2017, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2018, că proiectul „**Construire cabană forestieră de pază P+M, puț forat și împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în comuna Bucovăț, T97, P4, Lot 1/1/2, județul Dolj: **nu intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

b) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, acesta se va implementa în ROSCI0045 Coridorul Jiului

d) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ asupra ariei protejate ROSCI0045, asupra habitatului 91M0 – Păduri balcano - panonice de cer și gorun precum și a unor specii de faună potențial prezente pe amplasament ; caracteristicile proiectului și a amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării adecvate;

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărirea proiectului:

- Prin proiect se propune construirea unei cabane forestiere al cărei scop va fi acela de cabană de pază, pe un teren extravilan al comunei Bucovăț. Suprafața afectată proiectului este de 600 mp pentru care a fost solicitat Certificat de Urbanism. Suprafața construită este de 27,3 mp, suprafața desfășurată este de 54,6 mp, iar suprafața afectată de alea de acces este de 2,50 mp. Fundația cabanei forestiere este din beton armat, structura de rezistență este din lemn de rășinoase, închiderile perimetrice din lemn. Acoperișul este din șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă.

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul urmează a fi implementat în interiorul ROSCI0045 Coridorul Jiului; în zonă nu se desfășoară activități economice, există alte două locuințe.

c) utilizarea resurselor naturale: apa menajeră va fi asigurată de la rețeaua de apă potabilă a comunei Podari.

d) producția de deșuri: deșeurile menajere, deșuri de lemn

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

aer: Sursele și emisiile de poluanți în aer posibil a fi prezente pe amplasament sunt: gazele de



eșapament rezultate de la autovehiculele care transportă materia primă pentru construcția cabanei forestiere

sol, subsol și ape freactice: *surse de poluare:* stocarea deșeurilor și operarea tehnologică - poluanți: scăpări accidentale de deșeuri periculoase; trafic auto și staționarea mijloacelor auto - scăpări accidentale produse petroliere;

zgomot: surse de zgomot sunt: mijloacele de transport

vibrații: surse de vibrații: mijloacele de transport

riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: nu este cazul

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- Proiectul urmează a fi implementat pe teren extravilan cu destinația și folosința actuală – pădure, proprietate privată; în vecinătate există: E - proprietate privată și V- pădure; N- pădure; S- drum acces De 2231/1;

Folosința actuală- teren forestier

2.2. relativa 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 împădurite: -terenul afectat proiectului este forestier, proprietate privată;

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: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;

h) ariile dens populate: - nu este cazul, distanța până la cele mai apropiate locuințe este de cca. 2000 m;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului:

- Construirea cabanei forestiere duce la reducerea habitatului 91M0 – păduri balcano – panonice de cer și gorun. De asemenea creșterea numărului de locuințe din zonă, locuite permanent sau temporar duce la creșterea cantității de deșeuri generate, la creșterea traficului în zonă și la discomfortul speciilor de faună.

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: potențial impact asupra factorilor de mediu: aer, sol, zgomot, apa;

d) probabilitatea impactului: semnificativ prin realizarea proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar pe perioada construcției canbanei și permanent în perioada de funcționare; efectuarea studiului de evaluare adecvată se solicită în vederea clarificării impactului asupra speciilor și habitatelor din sit;

- dimensiunea proiectului

- cumularea cu alte proiecte

- capacitatea de recepție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor areale: terenurile clasificate și protejate de legislația națională, în special în ceea ce privește conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice – nu este cazul;

Emiterea Avizului Natura 2000 pentru proiectul propus se va face după parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de Ordinul MMP 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind



aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

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
Dr. Ing. Daniela Monica MATEESCU**

Intocmit,
Corina Vișan

