



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Au primit cu exemplar

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.43 din 26.03.2018



Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **FREŢ MARIUS**, cu domiciliul în municipiul Timișoara, str.Tudor Arghezi, nr.26, județul Timiș, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.2501 din 22.02.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.03.2018, că proiectul "**Construire casă de vacanță P+M, zid de sprijin, apărare mal**" propus a fi amplasat în comuna Svinița, localitatea Svinița, zona Dalbohi Potoc, județul Mehedinți, **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, pct.10(f) – "proiecte de infrastructură..., lucrări împotriva inundațiilor";

b) descrierea proiectului:

Prin prezenta investiție se urmărește construirea unui imobil cu funcțiunea de casa de vacanță, cu regim de înălțime P + M, pentru utilizarea de către proprietar, în perioada concediilor și vacanțelor, loc de parcare, bazin vidanjabil, zid de sprijin, apărare de mal, împrejmuire .

Justificarea necesității proiectului

- îmbunătățirea condițiilor de trai ale familiei;
- contribuția la dezvoltarea din punct de vedere turistic și economic al zonei;

Elemente caracteristice proiectului propus:

- casă de vacanță cu spații de odihnă, $S_{\text{construită}} = 77,40\text{m}^2$, $S_{\text{desfășurată}} = 154,80\text{m}^2$;
- pentru stoparea fenomenului de erodare a malului fluviului Dunărea , se va realiza un zid pentru consolidarea malului cu o lungime de $L=15,24\text{m}$, $l=0,5\text{m}$ și $H=4\text{m}$ din beton cu piatră zidită;

- modul de asigurare al utilităților:

- i. *alimentarea cu apă*: pentru nevoi igienico-sanitare apa este asigurată prin preluare din fluvial Dunărea, timp de funcționare aproximativ 140 zile/an – în sezon : $Q_{zi\ max}=0,34\ m^3/zi$ (0,004 l/s), $Q_{zi\ med}=0,28\ m^3/zi$ (0,002 l/s). Apa va fi preluată din fluvial Dunărea prin intermediul unei pompe tip hidrofor , care va avea următoarele caracteristici: $Q=0,5\ l/s$, $H=10m$, $P=0,5kW$. Rețeaua de aducțiune va fi din conducte de propilenă $L=4m$, iar rețeaua de distribuție va fi din conducte PEHD, $L=4m$, $\varnothing = 25mm$.
- ii. *apele uzate menajere*: vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare din conducte PVC, $\varnothing=110mm$, $L=1,5\ m$ și evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, $V=8m^3$, de unde se vor vidanja periodic prin grija beneficiarului – soluție provizorie până la extinderea sistemului centralizat de canalizare, la care beneficiarul are obligația să se racordeze.
- iii. *alimentarea cu energie electrică*: din punct de vedere al alimentării cu energie electrică, obiectivul va fi conectat la sistemul de alimentare cu energie electrică existent în zonă. Instalația electrică interioară va fi executată pe tuburi PVC.
- iv. *alimentarea cu energie termică*: încălzirea se va face cu sisteme ce utilizează energia electrică.

c) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

d) utilizarea resurselor naturale: materialele de construcție: nisip, piatră brută, elemente prefabricate, etc., necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate și depozitate temporar în incinta organizării de șantier;

e) productia de deșeuri:

- deșeuri tehnologice rezultate în urma implementării proiectului: deșeuri de vegetație, rezultate în urma defrișării vegetației spontane existente pe amplasament, deșeuri din excavații, deșeuri din construcție
- deșeuri menajere rezultate din activitatea angajaților;

f) risc de accident datorită tehnologiilor utilizate: nu este cazul;

g) organizarea de șantier: se va realiza pe amplasamentul împrejmuit al proprietății titularului. Pe perioada realizării proiectului este necesar amplasarea unei toalete ecologice și a unui container pentru depozitarea materialelor necesare pe șantier și un pichet PSI.

h) utilizarea existentă a terenului: terenul pe care se va implementa proiectul se află în intravilanul comunei Svinița în vecinătatea fluviului Dunărea. Folosința și destinația actuală a terenului este destinat construirii de locuințe, case de vacanță, pensiuni.

i) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: amplasamentul studiat se află în aria naturală parcul "Porțile de fier", pe marginea fluviului Dunărea. Realizarea proiectului nu influențează negativ calitatea corpului de apă sau aria naturală protejată în care se află.

j) capacitatea de absorbție a mediului: nu este cazul;

j) zonele de protecție specială: proiectul propus se va amplasa în aria naturală protejată "Porțile de Fier", Munții Almăjului Locvei, sit de importanță comunitară, arie de protecție specială avifaunistică : ROSCI0206, ROSPA0080, conform punctului de vedere nr.147 din 23.02.2018, emis de biroul CFM din cadrul APM Mehedinți. Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor, a florei și a faunei sălbatice, aprobată și modificată de Legea 49/2011. Titularul a obținut avizul favorabil al administratorului R.N.P.Romsilva – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier nr.846 din 18.04.2016;

k) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite: nu este cazul;

l) ariile dens populate: nu este cazul;

m) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

n) extinderea impactului: local, numai în zona de lucru, pe perioada de execuției proiectului;

o) natura transfrontieră a impactului: investiția prin dimensiunile sale nu produce impact de natură transfrontieră;

p) mărimea și complexitatea impactului: impactul negativ asupra factorilor de mediu se va manifesta doar local, în timpul execuției lucrărilor;

r) probabilitatea impactului: lucrările de stopare a fenomenului de erodare a malului fluviului Dunărea, datorită acțiunii valurilor, beneficiarul va realiza consolidarea malului pe toată latura aferentă fluviului Dunării, L=15,24m, l=0,5m, H=4m. Consolidarea malului se va realiza din beton ciclopian cu piatră zidită.

s) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata de implementare a proiectului va fi redusă – câteva luni;

t) observații din partea publicului: pe timpul derulării procedurii nu s-au primit observații din partea publicului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: conform punctului de vedere nr.147 din 23.02.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, proiectul **nu intră** sub incidența art.28 al OUG nr57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Pentru factor de mediu **apă:**
 - se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.336 din 22.11.2017 și Avizul de amplasament nr.8 din 26.09.2019, emise de AN – Apele Române - ABA Banat – Timișoara
 - în perioada de execuție se va delimita foarte bine zona de lucru, astfel încât să se elimine orice risc de poluare;
 - se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizării de șantier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață;
 - se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;
- Pentru factor de mediu **aer:**
 - folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;
 - curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului și a autovehiculelor ce părăsesc șantierul;
 - transportul de materiale se va face pe trasee optime;
 - se recomandă utilizarea de utilaje și echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
 - să se asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații;
- Pentru factor de mediu **sol:**
 - se va asigura gestionarea corespunzătoare, prin depozitarea temporară, în locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deșeuri, până la ridicarea lor de către societatea de salubritate autorizată;
 - solul rezultat din lucrările de pregătire a investiției va fi depozitat separat pentru a fi folosit la refacerea zonelor afectate, după realizarea lucrărilor de execuție a proiectului de mai sus;
 - în cazul producerii unor poluări accidentale în timpul lucrărilor acestea vor fi neutralizate cu substanțe absorbante, vor fi depozitate temporar în recipiente speciali și se vor preda firmelor autorizate în vederea eliminării;
- Pentru factorul de mediu **zgomot:**

- investiția se va realiza doar in timpul zilei fără a se creea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;
- **Gospodărirea deșeurilor.**
- deșeurile tehnologice se vor colecta, transporta și depozita temporar la punctul de colectare din incinta organizării de șantier.
- evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face din grija titularului prin firme autorizate;
- deșeurile rezultate din excavații se vor împrăștia mecanizat în zona amplasamentului;
- deșeurile menajere care vor rezulta pe șantier se vor colecta în containerul amplasat în incinta organizării de șantier în vederea preluării de către societatea de salubritate locală.
- Atât titularul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;

Titularul va notifica in scris Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți in următoarele cazuri:

- în situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare (autorizației de construire) proiectul a suferit modificări;
- la finalizarea investiției pentru: verificarea realizării proiectului in conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi , necunoscute la data emiterii prezentului act;
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție;
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele deciziile sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 lit.f), considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art.21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin.(1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin.(1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Decizia etapei de incadrare își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii aplicare a proiectului.



DIRECTOR EXECUTIV
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Mihaela ILIE

Șef serviciu AAA,
Lavinia MATEESCU

