# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. 90 din 26.07.2017

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de IOVANOVICI N. NICHITA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ cu sediul în comuna Svinița, sat Svinița, strada nr.2, nr.3, , județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 7384 din 22.06.2016, precum și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.8708 din 25.07.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi **decide,** ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.05.2017, că proiectul ”***Construire pensiune agroturistică P+1E, localitatea Svinița, județul Mehedinți ”*** propus a fi realizat prin accesarea unei finanțări PNDR 2014-2020, Măsura 6, Sub-măsura 6.4, amplasat în comuna Svinița, sat Svinița,zona Ilișova, județul Mehedinți, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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(b) – ”proiecte de dezvoltare urbană…”;

**b)** ***descrierea proiectul***: proiectul are ca scop construirea unei pensiuni agroturistice, cu regim de inălțime P+1E, cu o suprafață construită de 376,25 mp și suprafață desfășurată de 543,3 mp, prin accesarea de fonduri europene.

***Elemente caracteristice proiectului propus:***

- Pensiunea va avea 4 camere duble cu 8 locuri de cazare și grupuri sanitare fiecare, camera pentru administratorcu grup sanitar, spații administrative, sală de mese, bucătărie.

- Pentru stoparea fenomenului de erodare a malului fluviului Dunărea, beneficiarul va realiza consolidarea malului pe toată latura aferentă fluviului pe o lungime de L=61m, linferioară=0,6m, lsuparioară=0,4m, H=1,5m. Consolidarea se va realiza din beton ciclopian.

Cota 0 a fundației pensiunii va fi (+71,25mdMA), deasupra NHmax al Dunării.

- *Alimentarea cu apă* pentru nevoi igienico – sanitare și bucătărie se va asigura dintr-un foraj cu Hmax= 35m, Qsursă=0,013 litri/s ce se va executa pe amplasament.

- *Apele uzate menajere* – vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare din conducte PVC și evacuate în bazin etanș vidanjabil, V=8mc. Apele uzate provenite de la bucătărie înainte de a fi evacuate în bazinul etanș vidanjabil vor fi trecute printr-un separator de grăsimi.

- Apele pluviale vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor și burlanelor și evacuate în fluviul Dunărea

**c*) cumularea cu alte proiecte***: nu este cazul;

***d)utilizarea resurselor naturale***: nu se folosesc resurse naturale din zona lucrărilor, materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

***e)*** ***productia de deșeuri***: deșeuri din construcție și deșeuri menajere;

***f)*** ***risc de accident datorita tehnologiilor utilizate*** – scăzut, deoarece nu se folosesc substanțe poluante;

***g)*** ***utilizarea existentă a terenului:*** Terenul pe care se vor efectua lucrările se afla în intravilanul localității , în zona Ilișova, și este amplasat într-o zonă destinată turismului și agrementului. Suprafața totală a terenului este de este de 1008 mp, din care suprafața construită are 376,25mp

**h) *relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora***: amplasamentul studiat se afla in bazinul hidrografic al Dunarii, precum si in aria de protectie speciala avifaunistica si sit de importanta comunitara (parcul natural Portile de Fier) – zona de dezvoltare durabila;

***i) capacitatea de absorbție a mediului***: nu este cazul;

***j)zonele de protecție specială***: proiectul propus se va amplasa in cadrul ariei de protectie speciala avifaunistica si sit de importanta comunitara ROSPA 0080 Muntii Almajului – Locvei si ROSCI 0206 Portile de Fier, conform punctului de vedere nr.393/07.07.2016, emis de biroul CFM din cadrul APM Mehedinți. S-a obtinut avizul favorabil al custodelui ariei protejate, Parcul Natural Portile de Fier, cu nr.15.05.2017;

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

***l) ariile dens populate:*** nu este cazul;

***m)peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica***: 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***: impact redus;

***r) probabilitatea impactului***: proiectul contribuie la dezvoltarea turismului;

***s)durata, frecventa si reversibilitatea impactului***: redusa;

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

***Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea urmatoarelor conditii:***

* Pentru factor de mediu **apa:**
* necesarul de apă se va asigura dintr-un foraj echipat cu electropompă.;
* apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare într-un bazin etanș vidanjabil, de unde se vor vidanja periodic prin grija beneficiarului;
* se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.ABAB – 188 din 25.07.2017 ȘI Avizul de amplasament nr.ABAB - 20 din 17.07.2017
* in perioada de execuție se va delimita foarte bine zona de lucru, astfel incât să se elimine orice risc de poluare;
* pentru organizarea de șantier se va alege un amplasament adecvat astfel incât suprafața ocupată a fie cât mai redusă iar utilitățile să poată fi asigurate cu ușurință;
* 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 salubrizare 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 recipienți speciali și se vor preda firmelor autorizate in vederea eliminării;
* se va realiza betonarea parțială a incintei în zona de acces auto și parcare, și se va amenaja și întreține zona de spații verzi.
* ***Gospodărirea deșeurilor***: deșeurile rezultate de la utilajele folosite sunt gestionate la nivelul firmei constructoare, în ateliere de reparații autorizate;
* Deșeurile din construcții se colecta în containere metalice și îndepărtate prin grija firmei de construcții care va executa proiectul;
* Deșeurile menajere care vor rezulta pe șantier se vor colecta în containerul amplasat în incinta amplasamentului în vederea păreluării de către societatea de salubritate locală.
* Atât titularul cât și proiectantul vor urmări indeaproape executarea lucrărilor prevăzute in proiect;

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

● in 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 cerintele legale și cu condițiile din prezentul act și intocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

* Revizuirea deciziei etapei de incadrare este obligatorie in următoarele condiții:
* daca apar elemente noi , necunoscute la data emiterii prezentului act;
* prevederile unor noi reglementari legale o impun;

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

**Şef serviciu AAA,**

**Biolog Lavinia MATEESCU**

Întocmit,

Ing. Mihaela ILIE