# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. draft din 10.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MĂNĂSTIREA SFÂNTU PROROC ILIE** cu sediul în municipiul Toplița, strada Ștefan cel Mare, nr. 70, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 4006/27.04.2017, completată la nr. 5389/15.06.2017 și la nr. 6134/10.07.2017, în baza:

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

**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 Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de **08.08.2017**, că proiectul **”Construire biserică, clopotniță”**, propus a fi amplasat în municipiul Toplița, strada Ștefan cel Mare, nr. 70, județul Harghita 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.II. pct. 10 lit. b.;

**b) Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

*Proiectul prevede construirea unei biserici în stil neobizantin cu următoarele caracteristici:*

* *Regim de înălțime P+Supantă*
* *Suprafața construită 301,30mp*
* *Suprafața desfășurată 387,80mp*
* *Suprafața utilă 270,70mp*
* *Înălțimea la cornișă 8,92mp*
* *Înălțimea maximă 22,85mp*

*Capacitatea bisericii: 199 locuri*

*Clopotnița propusă va avea următoarele caracteristici:*

* *Regim de înălțime P+2E*
* *Suprafața construită 33,70mp*
* *Suprafața desfășurată 130,80mp*
* *Suprafața utilă 79,10mp*
* *Înălțimea la cornișă 11,50m*
* *Înălțimea maximă 19,25m*

*Clădirile se vor racorda doar la rețeaua electrică existentă în zonă.*

*Pentru asigurarea lucrărilor de amenajări exterioare se vor scoate sau tăia următoarele arbori:*

* *Tuia 9buc.*
* *Brad alb 3 buc.*
* *Brad roșu 1 buc.*
* *Salcie 1 buc.*

*Speciile de tuia și brad alb sunt arbori tineri care se vor replanta.*

*La intrarea în mănăstire este amenajat o parcare publică cu 7 locuri de parcare.*

b. Cumularea cu alte proiecte: -Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale: *materii prime utilizate la realizarea construcțiilor:pietriș. Nisip și plăci din piatră naturală pentru pardoseli*

d. Producţia de deşeuri:

*Deşeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă.*

*Deşeurile rezultate din construcţii montaj vor fi transportate de către operatori economici autorizaţi în acest sens.*

e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:

*- emisii în aer: -în fază de construire - emisii de gaze de eşapament de la utilaje de construcție - aceste emisii vor fi doar temporare*

*-zgomot: -generat de utilaje în fază de construire se vor resimţi pe perioade scurte de timp, execuţia lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.*

f. Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate: *- Nu se vor utiliza substanțe periculoase*

**2**. **Localizarea proiectului**:

2.1.utilizarea existentă a terenului:*- Terenul se află în intravilanul municipiului Toplița,amplasamentul este cuprins în UTR 2-M-zonă pentru culte, categoria de folosință actuală: „curți construcții” (conform Certificatului de Urbanism nr. 14/10.02.2017 emis de Municipiul Toplița).*

2.2.relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora:*- nu este cazul.*

2.3.capacitatea de absorbţie a mediului:

*a.* zoneumede*: nu este cazul,*

*b.* zonecostiere*: nu este cazul,*

*c.* zonemontaneşiceleîmpădurite*: nu este cazul,*

*d.* parcurişirezervaţiinaturaleariileclasificate*: nu este cazul,*

*e.* ariiclasificatesauzoneprotejate*: Amplasamentul se află în zonă protejată sau în zonă de protecție a unui monument istoric. Mănăstirea „Sfântul Proroc Ilie”-monument istoric cod HR-II-m-A-12989.*

*f* zonedeprotecţiespecială mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare: *amplasamentul proiectului nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind aria de protecţie specială de interes comunitar* ***“Toplița - Scaunul Rotund Borsec”*** *care este sit Natura 2000 cu* ***cod ROSCI 0252****, se situează la o distanţă de aprox.* ***7,05km*** *faţă de amplasament. Din acest motiv proiectul* ***nu*** *intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare.*

*g.* ariiîncarestandardeledecalitate *a* mediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*

*h.*ariiledenspopulate*:nu este cazul,*

*i.*peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: Distanța față de biserica de lemn (monument istoric ) este de 53,35metri.*

**3.Caracteristicile impactului potenţial:**

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 şi 2 **nu au fost identificate efecte semnificative** posibile, astfel:

a.extinderea impactului :

*- aria geografică: redusă- o parte a intravilanului municipiului Toplița*

*- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b.natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul,*

c. mărimea şi complexitatea impactului*:*

*-*în perioada realizării proiectului*: vor rezulta deşeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*

*-*în perioada funcţionării*: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcţiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*

*-*în perioada încetării activităţii*: :- nu vor exista deşeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;*

d. probabilitatea impactului*: mică,*

e. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a)Evitarea poluării solului şi a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanţi de la mijloacele de transport şi de la utilajele de construcţii folosite în timpul executării lucrărilor

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanţe.

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

-abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;

-staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

-distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

c) Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului 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. DOMOKOS László József**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.**

**Ing. LÁSZLÓ Anna**

**Întocmit**

**Ing. ABOS Judit**