# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BOGHIS**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 152, Boghiş, Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 1079/22.02.2016, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiect 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 Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.07.2017, că proiectul ***Extindere sistem de canalizare menajeră și alimentare cu apă în comuna Boghiș, județul Sălaj*** propus a fi amplasat în comuna Boghiş, satele Boghiş și Bozieș, jud. Sălaj, 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 HG nr. 445*/*2009 Anexa 2, la pct. 10 lit b) și pct. 13 lit a);

 b) Caracteristicile proiectului: Scopul investiției este extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare menajeră, pe străzile pe care nu există rețele, pentru ca toți locuitorii comunei să dispună de aceleași facilități.

b1) mărimea proiectului:

In prezent la nivelul comunei Boghis exista:

* Retea de canalizare menajera autorizata in lungime totala de 9.050 m ,precum si o statie de Epurare,dimensionata la un debit de 210 mc/zi conform autorizatiei de gospodarire a apelor.
* Retea de alimentare cu apa autorizata in lungime totala de 16.696 m, a carei alimentare se face din raul Barcau din barajul de captare existent, statie captare,tratare si pompare a apei.

**Retele de canalizare menajera-propusa:**

In localitatile Boghis si Bozies se va fi realiza extinderea retelei de canalizare a apelor uzate menajere si racorduri de canalizare, astfel:

* extinderea sistemului de canalizare pentru localitatile Boghis si Bozies cu conducte de canalizare gravitationale PVC-KG, DN 250 mm in lungime de 9.543,57 m si conducte de canalizare sub presiune PEID PN6 in lungime de 1.532,23 m cu 11 statii de pompare.
* camine de vizitare in numar de 320 bucati.
* racorduri de canalizare in numar de 505 bucati.

**Amplasament:**

Retelele de de canalizare menajera si racordurile de canalizare vor fi amplasate pe domeniul public, in intravilanul localitatilor Boghis si Bozies, judetul Salaj.

Se vor ocupa urmatoarele suprafete de teren:

Teren ocupat temporar 1,5 m x 11.100 m ≈16.650,0 mp.

Teren ocupat definitiv va fi cel pentru caminele vizitare.

Subtraversări de văi: 12 buc.,

Supratraversări văi: 1 buc.

**Sistemul de alimentare cu apă – propusă:**

In localitatile Boghis si Bozies din comuna Boghis se va realiza extinderea sistemului de alimentare cu apa astfel:

* retea de alimentare cu apa in lungime de 2.151,31 m din care 1.580,69 m teava PEHD Dn 63 si 570,62 m teava PEHD Dn 90
* camine de vane (aerisire si golire) – 9 buc.
* Bransamente in numar de 87 bucati.

**Amplasamentul** retelei de alimentare cu apa:

-Intravilanul si extravilanul localitatilor Boghis si Bozies.

-Retelele de apa potabila propuse vor fi amplasate pe strazi, in domeniu public.

Se vor ocupa urmatoarele suprafete de teren:

Teren ocupat temporar: aprox 3.300 mp

Teren ocupat definitiv:

- camine de vane: cca. 9 buc.

- bransamente de apa, cu camin de apometru: 87 buc.

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

b4) evacuarea apelor uzate: apa epurată provenită din stația de epurare va fi evacuată printr-o conductă din PVC, într-un canal existent, iar de aici în râul ....; Apele meteorice de pe suprafața stației de epurare vor fi colectate în rigole deschise prevăzute în jurul stației de epurare și evacuate în emisar;

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211(r1)/2011, privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați; lucrări pentru organizarea de şantier: se impune executarea unor lucrări pregătitoare şi asigurarea mijloacelor materiale şi umane;

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare; concentrațiile poluanților din apele uzate menajere se vor încadra în legislația specifică în vigoare (NTPA 002/2002, conform HG 188/2002 cu modificările ulterioare);

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - se vor respecta prevederile legislaţiei specifice în domeniul protecţiei mediului, OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare;

c) Localizarea proiectului: comuna Boghiş, satele Boghiş și Bozieș, jud. Sălaj.

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 7/05.02.2016 emis de Primăria Comunei Boghiș, lungimea terenului studiat este de 9556 ml; terenul este proprietate publică, dreptul de proprietate asupra imobilului aparține comunei Boghiș. Imobilul este situat în perimetrul intravilan a localității Boghiș și Bozieș. Terenul trece în toate zonele menționate de UTR, potrivit PUG, și are categoria de folosință: stradă și drum vicinal.

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul;

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare.

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

 d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

Condiţiile de realizare a proiectului:

1. Conform ***Protocolului PNDR 2016 – 2020, art. 3.1.6 Tabel nr. 1, punctul 7***: ***„la finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizație de mediu”.***
2. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."
3. În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
4. Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
5. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
6. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.
7. Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, privind nivelul de zgomot.
8. Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
9. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."
10. Respectarea condițiilor de deversare în r. ... conform Avizului de gospodărire a apelor, eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa.
11. Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare, titularul are obligatia ca la finalizarea investiţiei şi la punerea în funcţiune a obiectivului să solicite şi să obţină autorizaţia de mediu.

La şedinţa CAT din data de 03.07.2017 au fost solicitate următoarele acte/avize:

- punct de vedere Direcţia Judeţeană pentru Cultură, Culte şi Patrimoniul Cultural Naţional Sălaj;

- aviz A.N. Apele Române;

 Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

 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,**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Hajnalka Mate - György,