# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Gîlgău,** cu sediul în jud. Sălaj, com. Gîlgău, sat Gîlgău, nr. 158, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 6347/26.10.2017, 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 A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2017, că proiectul **„Canalizare menajeră în localităţile Glod, Bîrsău Mare şi Căpîlna, staţie de epurare în localitatea Glod, comuna Gîlgău, judetul Sălaj”*,*** propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Gîlgău, sat Glod, Bîrsău Mare, Căpîlna *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 lit. a) şi pct. 11, lit. c);

**b)** **Caracteristicile proiectului**:

b1) mărimea proiectului: - prin proiect se prevede realizarea reţelei de canalizare menajeră în localiatăţile Glod şi Bîrsău Mare, localitatea Căpâlna şi Gura Vlădesei, precum şi staţie de epurare în localitatea Glod.

Reţea de canalizare menajeră localităţile Glod şi Bârsău Mare, pentru colectarea debitelor de apă uzată Qu zi med=117,4 mc/zi, Qu or max=158,5 mc/zi, Qu zi med=19,8 mc/zi.

Localitatea Bîrsău Mare: - gravitaţională din tuburi PVC-KG 250 mm, SN8, L=4150 m;

- sub presiune KGEM 110 mm, Pn10, L=1050;

- cămine de vizitare din brton D=800 mm, H=1,7-3,2 m – 85 bucăţi;

- conductă refulare Bîrsău Mare – Glod din tuburi KGEM 140 mmm, L=820m;

- cămine de golire şi spălare pe refulare, din beton, D=800 mm, H=1,5 m – 2 bucăţi;

- staţii de pompare ape uzate – 2 bucăti;

Localitatea Glod:

- gravitaţională din tuburi PVC-KG 250 mm, SN8, L=5335 m;

- sub presiune KGEM 160 mm, Pn10, L=650 m (conducta refulare Glod - statie de epurare);

- cămine de vizitare din brton D=800 mm, H=1,7-3,6 m – 110 bucăţi;

- conductă refulare Bîrsău Mare – Glod din tuburi KGEM 140 mmm, L=820m;

- cămine de golire şi spălare pe refulare, din beton, D=800 mm, H=1,5 m – 2 bucăţi;

- reţea defulare staţie epurare –emisar v. Vitroape;

- staţii de pompare ape uzate – 1 bucată;

Staţie de epurare: 800 l.e., Qu zi max=158,5 mc/zi; Qu zi med=112 mc/zi, compusă din; treaptă mecanică, treaptă biologică, treaptă chimică, sistem de dezinfecţie efluent şi treaptă de prelucrare nămol;

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

b4) producţia de deşeuri: conform Legii 211/2011 (r1), privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare:

- în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care se vor colecta separat şi vor fi evacuate prin grija unităţii excutante într-un depozit autorizat ;

- lucrările necesare organizării de şantier:

b5) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b6) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

**c)** **Localizarea proiectului**: loc. Glod, Bârsau Mare, Căpâlna, com. Gîlgău, jud. Sălaj,

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 30 din 06.10.2017, emis de primăria Comunei Gîlgău, terenul aparţine domeniului public al Comunei Gîlgău, conform PUG-ului este situat în zona cu funcţiuni complementare şi are folosinta actuală drumuri, uliţe şi străzi.

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**:

Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare.

Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.

Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.

Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot.

Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.

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 sănătate sau confort a populaţiei fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului în vigoare.

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."

Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obtine actele/avizele stabilite în certificcatul de urbanism şi cele solicitate de către membrii CAT la şedinţa din data de 27.11.2017: - aviz DJC .

Prezentul act nu exonereză de răspundere titularul, proiectantul şi/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, Autorizaţii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Anca Groşan