



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10 din 05.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Salatig**, cu sediul în loc. Salatig, nr. 121, com. Salatig, jud. Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 6624/09.11.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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 Salaj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.02.2019, că proiectul: **Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă și canalizare în localitățile Salatig, Bulgari, Deja, jud. Sălaj**, propus a fi amplasat în loc. Salatig, Bulgari, Deja, com. Salatig, jud. Sălaj, 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 HG nr. 445/2009 Anexa 2 la pct. 10, lit b) și pct. 13 lit. a).

1. Caracteristicile proiectului:

Prin proiect se propune extinderea rețelei cu apă potabilă și canalizare în localitățile Salatig, Bulgari și Deja.

A) Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă – suplimentarea cerinței de apă: Q zi med – 174, 12 mc/zi (2,01 l/s), Q zi max – 226, 358 mc/zi (2, 62 l/s) astfel:

Localitatea Salatig – rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 63 mm și L – 65,4 m;

- rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 63 mm și L – 65,4 m;
- rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 110 mm și L – 681,6 m;
- 2 camine de vane ;
- 3 hidranți Dn 80 mm ;
- 1 camin reductor de presiune ;

Localitatea Bulgari – rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 63 mm și L – 355,7 m;

- rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 110 mm și L – 463,6 m ;
- 3 camine de vane ;
- 4 hidranți Dn 80 mm ;

Localitatea Deja – rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 63 mm și L – 1721,7 m;



- rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 110 mm și L – 711,4 m ;
- rețea de alimentare cu apă din conducte PEHD PN 10 cu Dn 200 mm și L – 28,2 m ;
- 16 camine de vane ;
- 5 hidranți Dn 80 mm ;
- 1 stație pompare ;

B) Extindere rețea de canalizare menajeră pentru colectarea debitelor de apă uzate: $Q_{zi\ med} = 139,29\ mc/zi$ (1,61 l/s), $Q_{zi\ max} = 181,08\ mc/zi$ (2,09 l/s), astfel:

Localitatea Salatig - rețea de canalizare menajeră din conducte PVC SN 8, Dn 250 mm, L – 57,9 m ;

- 4 camine de vizitare ;

Localitatea Bulgari - rețea de canalizare menajeră din conducte PVC SN 8, Dn 250 mm, L – 849,7 m ;

- 33 camine de vizitare ;

Localitatea Deja – rețea de canalizare menajeră din conducte PVC SN 8, Dn 250 mm, L – 868,3 m ;

- 43 camine de vizitare ;

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

b₃) utilizarea resurselor naturale: - alimentare cu apă va fi de la rețeaua localității ;

b₄) evacuarea apelor uzate: - apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității ;

b₅) producția de deșeurii: conform Legii nr. 211/2011(r1), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: - în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeurii care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

- lucrările necesare organizării de șantier: pentru organizarea de șantier se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane;

b₆) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b₇) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

c) Localizarea proiectului: - loc. Salatig, Bulgari, Deja, com. Salatig, jud. Sălaj.

c₁) utilizarea existentă a terenului: - terenul aferent amplasamentului propus este proprietatea comunei Salatig, domeniul public, cf. Certificatului de urbanism ;

c₂) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

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

d) Caracteristicile impactului potențial:

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

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

d₃) mărimea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare.

d₄) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



