



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8 din 26.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Faur Nicolae, pentru locatarii strazilor Lascar Catargiu si strada Dimitrie A. Sturdza**, cu domiciliul în loc. Zalau, str. Ion Ghica, nr. 23, jud. Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 5583/03.10.2018, 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 Salaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.02.2019, că proiectul: **Extindere rețea de canalizare strada Lascar Catargiu si strada Dimitrie A. Sturdza**, propus a fi amplasat în mun. Zalau, str. Lascar Catargiu si strada Dimitrie A. Sturdza, 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. 13 lit. a) și la pct. 10, lit b) ;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare menajera în localitatea Zalau, strada Lascar Catargiu si strada Dimitrie A. Sturdza.

Rețeaua de canalizare se va realiza din conducte PVC SN 8, Dn 250 mm, pe o lungime de $L = 408$ m si 7 camine de vizitare din beton $\varnothing 800$ mm racordate la rețeaua proiectata în zona PVC Dn mm, prin intermediul carora se vor evacua apele uzate menajere a imobilelor de pe strada.

Se vor executa:

7 camin de vizitare din beton $\varnothing 800$ mm :

- 3 camine cu o adancime $H = 1,95$ ml ;
- 1 camin cu o adancime $H = 1.50$ ml ;
- 1 camin cu o adancime $H = 1,70$ ml ;
- 1 camin cu o adancime $H = 2,70$ ml ;
- 1 camin cu o adancime $H = 2,20$ ml ;



Retea de canalizare din PVC-KG Dn 250 mm, L= 408 ml.
Pozarea conductei de canalizare în plan orizontal vor fi conform traseului din planul de situație anexat prezentei documentații.

Materialul conductei

Materialul propus pentru rețeaua proiectată este PVC SN 8 Dn 250 mm, pe o lungime de 408 ml, iar la caminele de vizitare este prevăzut a se folosi și beton Ø 800 mm.

Aliniamentul și poziția conductelor

Săpăturile necesare se vor executa atât mecanizat cât și manual funcție de situația concretă din zonă și se vor executa sprijiniri. În timpul executării lucrărilor se vor lua măsuri pentru securitatea și stabilitatea construcțiilor din zonă, a instalațiilor subterane întâlnite, de protecție a pietonilor și vehiculelor care circulă în zonă. În final situația terenului din zonă (trotuare, rigole, stradă etc.), va trebui readusă la stare inițială.

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

b₁) evacuarea apelor uzate: - apele uzate menajere se vor evacua în rețeaua de canalizare a orasului ;

b₂) producția de deșeuri: conform Legii nr. 211/2011 (r1), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: - în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri 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;

b₃) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b₄) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

c) Localizarea proiectului: mun. Zalău, strada Lascar Catargiu și strada Dimitrie A. Sturdza, jud. Sălaj.

c₁) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 1086/18.09.2018 emis de Primăria Municipiului Zalău, imobilul este constituit din teren proprietate publică a municipiului Zalău și teren proprietate privată ;

c₂) relativa 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.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări."



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@ammsi.anpm.ro: Tel.0260-662619. 0260-662621: Fax 0260-662622



2. În cadrul organizării de șantier, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare.

3. Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

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

5. Realizarea rețelelor de canalizare etanșe pentru a preveni poluarea solului și a pânzei freatice.

6. Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.

7. Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

8. 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 și private*: "la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția 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 și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

Pentru obținerea autorizației de construire se vor obține actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism, precum și cele solicitate de către membrii CAT, în cadrul sedinței din 18.02.2019:

- aviz de Gospodărire a Apelor ; - acord tehnic ANIF ; - notificare DSP ;

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Aurica GREC**



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Alina Brândușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@anmsi.anpm.ro: Tel.0260-662619. 0260-662621: Fax 0260-662622

