# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. CEMACON S.A.**, cu sediul în Str. CALEA DORABANTILOR, Nr. 48, Cluj-Napoca , Judetul Cluj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 6313/28.10.2016, 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 Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.01.2017, că proiectul **„Înlocuire staţie de peurare existentă în localitatea Recea, comuna Vârşolţ, jud. Sălaj”,** propus a fi amplasat în loc. Recea, com. Vârşolţ, 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:

1. **proiectul se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 11 lit. c) şi pct. 13, lit. a);

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

 b1) mărimea proiectului: - prin proiect se prevede înlocuirea ministaţiei de epurare, tip Crimer Air, Q=1,2 mc/zi, existentă pe amplasamentul fabricii de blocuri ceramice, din zona facturare, cu o staţie de epuare nouă, tip S.B.R-Full Control, Q=18 mc, care va asigura epurarea corespunzătoare (calitativ şi cantitativ) a apelor uzate menajere.

 Staţia de epurare (L=5 m, Dn=2,5 m, Vutil=23 mc) este realizată dintr-un recipient din poliester armat cu fibră de sticlă, compusă din: gura de vizitare, record de intrare, punct de prelevare probe, air-lift alimentare, over-flow, record evacuare, air lift evacuare, camera de aerare, difuzor aer, air-lift circulare nămol, decantor primar în care are loc fermentarea anaerobă, panou de comandă, linie flexibilă de drenaj, folie PE pentru protecţia drenului, tunel de percolare.

Apele uzate menajere epurate se vor evacua printr-un sistem de canalizare menajer din tuburi PVC (existent), Ø 110 mm, L=40,7 m intr-o rigolă din pământ care va asigura evacuarea în Valea Recea (v. Soldubei).

 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 modificări 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: nu sunt necesare.

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

- apele uzate menajere sunt colectate printr-un sistem de canalizare menajer din tuburi de PVC (existent), Ø 110 mm, L=20 m,şi descărcate în noua staţie de epurare; indicatorii de calitate ai apelor uzate nu vor depăsi valorile maxime admise prin normativul NTPA 002/2005;

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

 **c)** **Localizarea proiectului**: loc. Recea, com. Vârşolţ, jud. Sălaj,

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 25 din 12.10.2016, emis de Primăria Comunei Vârşolţ, terenul este situat în intravilanul loc. Recea potrivit PUG şi este proprietatea SC Cemacon SA conform extrasului CF.

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 Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de sănătate publică privind mediul de viată al populaţiei.

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."

 La şedinţa CAT din data de 25.01.2017 au fost solicitate următoarele acte/avize:

 Aviz ISU;

 P.d.v. DJC;

 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