



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

PROIECT

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 8762 din 12.09.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **comuna Fantanele** cu sediul comuna Fantanele, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8762/13.07.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 12.09.2016, ca proiectul „**sistem centralizat de canalizare ape uzate menajere**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Fantanele, județul Teleorman,

**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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 11, lit. c)- stații pentru epurarea apelor uzate.....
- b) proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- c) caracteristicile proiectului generează un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a. marimea proiectului:

Sistemul de canalizare – epurare comuna Fantanele prezentat în Planul de Situație va cuprinde un ansamblu de construcții și instalații, format din :

▪ *Retea de canalizare menajera din tuburi PVC multistrat pentru canalizare în lungime de **L = 14901 m**, care cuprinde:*

- colector principal de canalizare;
 - rețea secundară de canalizare.
-
- conductă de refulare ape uzate (PEID 90 mm, **L = 1629 m**);
 - subtraversări DN 51 A
 - stații de pompare ape uzate pe rețea;



- *Statie de epurare mecano biologica modulara cu oxigenare totala cu capacitatea de Q u zi med = 250 mc/zi, Q u zi max = 300 mc/zi*
- *Conducta de refulare spre emisar (canal desecare) din PEID 90 mm, L = 685 m si gura de deversare.*

b) utilizarea resurselor naturale: - in vederea executării lucrurilor se folosesc urmatoarele resurse naturale: produse de balastiera (aprovizionate de la balastiera autorizata), betoane de ciment (aprovizionate de la statii de betoane autorizate) si combustibil auto necesar functionarii utilajelor.

c) producția de deseuri: pentru depozitarea selectiva a deseurilor constructorul va amplasa containere metalice;

d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: in perioada de executie a lucrurilor de construire se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta întocmai proiectul prezentat;

e) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate: exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta factorii de mediu. Se vor respecta normele de lucru pentru evitarea poluării accidentale.

2. Localizarea proiectului

2.1. Proiectul se va realiza in intravilanul si extravilanul comunei Fantanele

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate – impactul este local, in zona frontului de lucru atât pe durata de executie a proiectului cat si in functionare;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul

c) marimea si complexitatea impactului – impactul este semnificativ atât pe durata de executie a proiectului cat si in functionare;

d) probabilitatea impactului – posibil impact in timpul functionarii datorita avarierii instalatiilor de depoluare, la transportul apelor uzate rezultate din procesul tehnologic;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impactul este posibil sa fie semnificativ pe perioada realizarii proiectului, dar si pe perioada functionarii.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman in vederea analizarii si aprobării/ respingerii acesteia;
- folosirea unor utilaje si mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanti cat mai mici pe unitatea de putere si cu control cat mai restrictiv al emisiilor de poluati in gazele de esapament;
- alimentarea cu carburanti si service-ul acestora se va realiza numai in unitati autorizate;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- dotarea locatiei proiectului cu materiale absorbante, pentru protectia solului in caz de poluări accidentale;
- respectarea prevederilor HG 188/2002 – NTPA 001/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

Refacerea amplasamentului

- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrarile de investitii, în scopul aducerii la categoria de folosinta detinuta initial ;

Organizarea de santier se va realiza pe teritoriul comunei Fantanele.

La finalizarea proiectului, se va notifica APM Teleorman.

Societatea care va executa investitia va anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor toate documentele de predare a deseurilor pentru valorificare /eliminare către operatori economici autorizati.

În perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta întocmai proiectul prezentat, luându-se masurile de prevenire si combatere a poluărilor accidentale.

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.

La finalizarea proiectelor publice si private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si/sau al procedurii de evaluare adecvata, dupa caz, in conditiile prezentei metodologii, autoritatea competenta pentru protectia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu /avizului Natura 2000, dupa caz.

DIRECTOR EXECUTIV
Ion RADULESCU



Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU

Întocmit,
Viorica DONE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229