



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

---

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 12952 din 01.04.2016  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DOBROTESATI**, cu sediul în comuna Dobrotesti, judetul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 12952/04.11.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 01.04.2016, ca proiectul „**Sistem centralizat de canalizare ape uzate menajere, sat Dobrotesti, comuna Dobrotesti, judetul Teleorman**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Dobrotesti, judetul 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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 10 lit. b) și pct. 11 lit. c).
- b) amplasamentul proiectului se află în intravilanul și extravilanul localității Dobrotesti și o parte din proiectul propus se va desfășura parțial în Situl Natura 2000 –ROSCI 0386 Raul Vede.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a. marimea proiectului:**

Proiectul prevede realizarea unui sistem centralizat de canalizare menajera în lungime de 8766 ml și stație de epurare Quzi med=480 mc/zi. În prima etapă se va monta un modul de 240 mc/zi.

Suprafața de teren ocupată permanent - 2348 mp, din care teren intravilan 185,45 mp și teren extravilan 2162 mp (stația de epurare - 2150 mp și cămine rețea canalizare 12 mp).

1. *Rețeaua de canalizare* - se va realiza din tuburi PVC cu mufa și cuprinde:

- colector principal de canalizare din tuburi PVC, Dn=315 mm, L=3110 m,
- colectoare secundare din tuburi PVC pentru canalizare, Dn=250 mm, L=5656 m,
- conductă de refulare ape uzate (PEID 90 mm, L=2141m).



Reteaua va dispune de doua colectoare principale si colectoare secundare, pe care sunt amplasate camine de vizitare, camine de rupere de panta si camine de spalare.

S-au prevazut racorduri de canalizare de la reseaua de canalizare principala pana la limita de proprietate a consumatorului. Sunt prevazute de asemenea 3 statii de pompare.

2. *Statia de epurare* - cuprinde urmatoarele obiecte tehnologice:

- retele tehnologice, camine de canalizare, bazin pompare, bazin de omogenizare, egalizare si pompare ape menajere, treapta de epurare mecano-biologica compacta, unitate de dezinfectie cu ultraviolete, unitate de stocare si dozare coagulant, bazin colectare si pompare sediment, unitate de deshidratare sediment, by-pas general, platforma depozitare containere reziduuri, container de personal, instalatii electrice exterioare, platforma deservire obiecte tehnologice.

3. *Canalul de evacuare spre emisar* - (Paraul Tecuci), realizat din tuburi de PVC cu Dn=315 mm, in lungime de 75 m, prevazut cu camin de vizitare si stavila si gura de descarcare din beton armat cu dimensiunile de 1,6 m latime, 3,6 m lungime si cca 1,7 m inaltime.

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

**c) utilizarea resurselor naturale:** - nisip, pietris.

**d) productia de deseuri:**

deseurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv, depozitate temporar in spatii special amenajate in organizarea de santier si apoi predate pe baza de contract operator economici autorizati pentru reutilizare/valorificare/eliminare;

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- in perioada de realizare a proiectului principalele surse de poluare a aerului sunt reprezentate de utilajele si mijloacele de transport., care pot determina o crestere a concentratiilor de noxe,

- zgomot si vibratiile produse de utilaje si mijloacele de transport pot afecta negativ speciile de interes comunitar din situl de importanta comunitara ROSCI0386 Raul Vedea..

**f) 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.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existenta a terenului - terenul pe care se va realiza proiectul se afla in intravilanul si extravilanul comunei Dobrotesti, judetul Teleorman.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - prin realizarea proiectului nu se afecteaza resursele naturale.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede – albia paraului Tecuci,

b) zone costiere – nu este cazul,

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul,

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc. – o parte din proiectul propus se va desfasura partial in Situl Natura 2000 –ROSCI 0386 Raul Vedea, declarat prin Ordinul MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

f) zone de protectie speciala – nu este cazul,

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul,

h) ariile dens populate – nu este cazul,

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

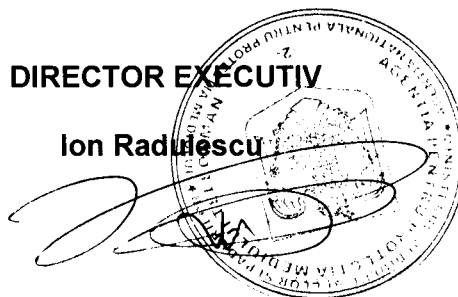
### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, in zona frontului de lucru pe durata de executie a proiectului ;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul poate fi semnificativ pe durata de executie a proiectului ;
- d) probabilitatea impactului – posibil impact in timpul realizarii proiectului datorita avarierii utilajelor si mijloacelor de transport.;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impactul este posibil sa fie semnificativ pe perioada realizarii proiectului.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificarile si completarile ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ion Radulescu**



**Șef Serviciu A.A.A.**  
**Mihaela PÎRVU**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Mihaela Pîrvu', written over the printed name.

**Intocmit,**  
**Mihaela Pavel**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Mihaela Pavel', written over the printed name.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.**

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229