



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5 din 18.01.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TODIRENI** cu sediul în localitatea Todireni comuna Todireni, jud. Botoșani, pentru proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SATUL TODIRENI (SATUL NOU), COMUNA TODIRENI, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi realizat în intravilanul administrativ al comunei Todireni localitatea Todireni (Satul Nou), jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 10280/10.10.2018, 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 APM Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2018, și a completărilor ulterioare, că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SATUL TODIRENI (SATUL NOU), COMUNA TODIRENI, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi realizat în intravilanul administrativ al comunei Todireni localitatea Todireni (Satul Nou), jud. Botoșani, **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:

1. Caracteristicile proiectului:

a) proiectul se încadrează în prevederile HG 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b și 13 lit a;

b) mărimea proiectului –

Prin proiect se propune extinderea sistemului de canalizare din satul Todireni comuna Todireni județul Botoșani.

- Sistemul de canalizare propus este împărțit în tronsoane și are regim de curgere gravitațional.

- Pe rețeaua de canalizare au fost proiectate următoarele tipuri de lucrări:

- cămine de vizitare prefabricate din beton

- subtraversări stradale

Lucrările propuse constau în executarea a cinci colectoare principale noi, ce se vor executa din conducte PVC SN4 Dn250 mm, având lungimea totală de 1523 m:

- Colectorul TR1 – în lungime de 331 m

- Colectorul TR2 - în lungime de 232 m

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Colectorul TR3 - în lungime de 310 m
- Colectorul TR4 – în lungime de 388 m
- Colectorul TR5 – în lungime de 262 m

Apele uzate menajere colectate prin rețeaua propusă vor fi descărcate în rețeaua existentă prin intermediul căreia vor fi evacuate în stația de epurare aflată în administrarea ADI Albești – Todireni "Valea Jijiei", efluentul acesteia fiind descărcat în râul Jijia.

Pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut cămine de vizitare ce vor fi executate cu tuburi prefabricate de beton Dn1000 mm, cu radier prefabricat.

Debite de ape uzate menajere evacuate de pe tronsoanele de canalizare proiectate:

Tronsoanele teței propuse vor deservi cca 250 locuitori din satul Todireni (Satul Nou), debitele estimate a se colecta având următoarele valori:

Quz. zi med. = 30,19 mc/zi

Quz. zi max. = 42,27 mc/zi

Quz. or. max. = 5,28 mc/zi

- c) cumulara cu alte proiecte: - ;
- d) utilizarea resurselor naturale: - ;
- e) producția de deșeuri:

Perioada de execuție:

- deșeuri valorificabile (metalice, mase plastice, etc.);
- deșeuri municipale în amestec.

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor;

g) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectului: amplasamentul proiectului se află în intravilanul administrativ al comunei Todireni județul Botoșani, teren aflat în domeniul public de interes local (DS936, DS937, DS938, DS939); traseu conductă canalizare: tronson DS936, DS937, DS939..

2.1. utilizarea existentă a terenului – drumuri comunale

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

- a) zonele umede – nu este cazul
- b) zonele costiere – nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonelor prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul

h) ariile dens populate – nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristica impactului potențial:

a) extinderea impactului : zona de realizare a proiectului

b) natura transfrontieră - nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, lucrările de montaj, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

d) probabilitatea impactului : impact pe timpul de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: - nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 237/19.12.2018, emis, emis de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad:

b) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 21 din 27.09.2018 emis de Primăria Comunei Todireni județul Botoșani;

c) Conform art. 22 alin. (1) din HG 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;

d) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;

e) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

f) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin intermediul firmelor autorizate;

g) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

h) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;

j) La finalizarea realizării lucrărilor proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea competentă pentru protecția mediului, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii etapei de încadrare.

Procesul verbal de constatare întocmit în aceasta etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

k). La finalizarea investiției aveți obligația să solicitați emiterea autorizației de mediu.

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,
Ing. Eugen MATECIUC

Întocmit,
Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Munteață

