



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr.12543 din 30.03.2018**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL TURNU MAGURELE**, cu sediul în municipiul Turnu Magurele, pentru proiectul - *Reabilitare infrastructura de apa pe str.G-ral D. Praporgescu ( tronson str. Chimiei – str. Stadionului)*, în municipiul Turnu Magurele, județul Teleorman , propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, str. G-ral D. Praporgescu ( tronson str. Chimiei – str. Stadionului )județul Teleorman,

- ⇒ **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 Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **30.03.2018**, că proiectul – *Reabilitare infrastructura de apa pe str.G-ral D. Praporgescu ( tronson str. Chimiei – str. Stadionului)*, în municipiul Turnu Magurele, județul Teleorman , propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, str. G-ral D. Praporgescu ( tronson str. Chimiei – str. Stadionului )județul Teleorman,

**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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 a) ;
- b) proiectul nu intra sub incidența **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**;
- c)obiectivul proiectului vizează pozarea unei noi conducte de distribuție a apei potabile, în scopul asigurării unor condiții igienico –sanitar corespunzătoare și o calitate corespunzătoare a apei potabile distribuite populației ,conform legislației specifice în vigoare

**Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG 445/2009-anexa 3, constând în abordarea următoarelor aspecte relevante:**

**1.Mărimea proiectului / descrierea proiectului**

**1.1Caracteristici tehnice**

**Total suprafața ocupată definitiv S1 = 15,75 mp**



**Obiectele componente ale rețelei de distribuție a apei executate din polietilena de înaltă densitate**

- ▶ PEHD; PN10; SDR17 Dn 315 mm L = 213 (rețea strădală)
- ▶ PEHD; PN10; SDR17 Dn 90 mm L = 250 m (bransamente blocuri)
- ▶ PEHD; PN10; SDR17 Dn 32 mm L = 75 m (bransamente prop. individuale)
- ▶ 2 camine de vane din beton armat, Dn = 1000 mm
- ▶ 6 camine bransament Dn=625 mm
- ▶ 2 vane sectorizare montate în caminele de vane
- ▶ 2 hidranți supraterani - Dn 125 mm

### **Flux tehnologic:**

Conductele din PEHD se vor monta pe un pat de nisip de 10 cm, sub un unghi de 120°, pe toată lungimea, iar umplutura până la 30 cm deasupra generatoarei superioare se va executa din nisip bine compactat; terenul se va aduce la starea inițială prin operațiuni de umplutura cu pământ sortat; rețeaua se pozează îngropat la adâncimi de min 0,70 m față de generatoarea superioară

### **Materii prime, combustibili utilizați**

Nisip, agregate minerale

Combustibili utilizați: motorină

**b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul**

**c) utilizarea resurselor naturale – agregate minerale, sol**

**d) producția de deșeurii:**

*tipuri de deșeurii generate în perioada de execuție a proiectului*

- deșeurii nepericuloase: deșeurii plastic (PVC) – 5kg

- deșeurii menajere și asimilabil menajere – 150 Kg

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- emisii în aer: pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor /utilajelor, lucrările de construcție, transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, etc), generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;

- sursele de poluanți pentru sol - pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;

- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construire;

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere că substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se vor efectua în condițiile respectării prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție a muncii.**

## **2. Localizarea proiectului-conform Certificatului de urbanism nr.237/03.10.2017 – emis de Primăria municipiului Turnu Magurele , județul Teleorman**

**Regimul juridic** - proiectul este amplasat în zona intravilan a municipiului Turnu Magurele județul Teleorman / teren – domeniu public

**Regimul economic**-destinația admisă-zona-cai de comunicație – strazi categoria 3

a)utilizarea existentă a terenului – activitate comercială

b)relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

zonele umede – nu este cazul



zonele costiere – nu este cazul  
zonele montane si cele impadurite – nu este cazul  
parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul  
ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul  
zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul  
arii dens populate – nu este cazul  
ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite  
– factorul de mediu sol – nu este cazul

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

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** nu este cazul, in contextul in care, proiectul nu este amplasat intro zona protejata

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor si prescripțiilor tehnice speciale
- b) aplicarea unei mentenante corespunzatoare a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate
- c) utilizarea unor mijloace de transport performante, intretinerea corespunzatoare si efectuarea periodica a inspectiilor tehnice
- d) aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilitatii deseurilor generate conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare
- e) se interzice depozitarea necontrolata a deseurilor in spatii neamenajate
- f) perfectarea contactelor/conventiilor cu operatori economici autorizati pentru preluarea deseurilor valorificabile generate
- g) desfasurarea operatiunilor se vor efectua fara a genera disconfort zonei limitrofe.
- h) optimizarea traseelor pentru circulatia mijloacelor de transport a materialelor, astfel incat sa fie evitate blocajele si accidente de circulatie
- i) asigurarea semnalizarii zonelor de lucru cu panouri de avertizare si a sigurantei amplasamentelor proiectului amplasarea de parapeti, sisteme de semnalizare, marcaje de directionare, marcaje de avertizare

### **Protecția factorilor de mediu**

#### **Protecția apelor – nu este cazul**

**Protecția aerului** – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor detine documente confirmatoare privind verificarea tehnica periodica, in scopul limitarii emisiilor de CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> si incadrarii in limitele admisibile

**Protecția împotriva zgomotului** - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operatiunile de construire ale investitiei; nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate se va inscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier

#### **Protecția solului**



depozitarea, temporara, selectiva a deseurilor generate din operatiunile de constructii ; aplicarea unui management adecvat, conform Legii 211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare

- lucrarile de intretinere si reparatii a mijloacelor auto utilizate in operatiunile de constructii se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate ;
- alimentarea cu carburanti a autovehiculelor se va efectua in conditii severe de protectie a factorilor de mediu
- perfectarea unui contract cu firme autorizate pentru preluarea deseurilor generate pe amplasament, in scopul valorificarii/eliminarii.

### **Protectia asezarilor umane**

lucrarile de constructie se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de santier se vor alege trasee care sa evite pe cat posibil zonele populate; se va acorda o atentie sporita manevrarii utilajelor in apropierea zonelor locuite si a obiectivelor care isi desfășoara activitatea lângă amplasamentul proiectului.

**Organizarea de santier** – se va amplasa in proximitatea zonei proiectului si se va asigura dotarile necesare pentru respectarea conditiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu  
S tot -900 mp

**Lucrări de refacere a amplasamentului** - readucerea terenului afectat in perioada lucrarilor de executie ale proiectului, la starea initiala

La terminarea lucrarilor se vor reface in intregime zonele afectate: trotuar, carosabil, zone verzi, la parametrii si functiunea initiala. Pamantul excedentar va fi transportat numai in locuri indicate de primarie.

### **În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.**

**La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.**

**Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare**

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).



**Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

Agencia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de promovarea proiectului

**Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

→ **etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu**

anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat in mass- media- cotidian Informatia de Teleorman ( 23.03.2018)

anunt public postat la avizierul primariei municipiului Turnu Magurele , judetul Teleorman

→ **etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare**

anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman  
<http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat in mass- media-cotidian -----

anunt public postat la avizierul -----

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.

**Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
ION RADULESCU**

**Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU**



**Intocmit Mariana Gheorghe**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229