



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.12542 din 26.07.2018

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Turnu Magurele**, cu sediul în municipiul Turnu Magurele, strada Bulevardul Republicii, nr. 2, județul Teleorman, pentru proiectul - **Reabilitare infrastructura de apa si canalizare pe strada Taberei in municipiul Turnu Magurele, judetul Teleorman**, propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, strada Taberei, județul Teleorman, înregistrata la APM Teleorman cu nr.12542/13.10.2017, 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 Teleorman **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.07.2018**, că proiectul – **Reabilitare infrastructura de apa si canalizare pe strada Taberei in municipiul Turnu Magurele, judetul Teleorman**, propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului
si 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 incidenta **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 vizeaza pozarea unor noi conducte de distributie a apei potabile si de canalizare, in scopul asigurarii unor conditii igienico – sanitar corespunzatoare si o calitate corespunzatoare a apei potabile distribuite populatiei ,conform legislatiei specifice in vigoare.



Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selectie prevazute in HG 445/2009- anexa 3, constand in abordarea urmatoarele aspecte relevante:

1. Mărimea proiectului / descrierea proiectului:

1.1 Caracteristici tehnice

1. Retea de alimentare cu apa:

- conducta PIED PE 100 PN10 De 200mm - 406m ;
- conducta PIED PE 100 PN10 De 90mm - 329m ; *L - 1533 m*
- conducta PIED PE 100 PN10 De 32mm - 798m ;
- camin de apometru – 60buc.
- hidranti subterani Dn100mm – 5buc;
- camin de vane Dn 200mm – 3buc;
- camin de vane Dn 80mm – 4buc;

2. Retea de canalizare:

- Conducta de canalizare PVC DN500 – 204m;
- Conducta de canalizare PVC DN400 – 113m ;
- Conducta de canalizare PVC DN300 – 488m ; *L - 1547 m*
- Conducta de canalizare PVC DN200 – 105m ;
- Conducta de canalizare PVC DN160 – 637m ;
- Camin de racord – 60buc ;
- Camin de vizitare pentru conducta DN500, adancime maxima 3m – 7buc;
- Camin de vizitare pentru conducta DN400, adancime maxima 3m – 5buc;
- Camin de vizitare pentru conducta DN300, adancime maxima 3m – 18buc.

Materii prime, combustibilii utilizati: nisip, agregate minerale

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – agregate minerale, sol;

d) producția de deșeuri:

Sursă generatoare	Cod deșeu	Denumire deșeu generat	Cantitate estimată (t/perioada de execuție)	Modalitate de gestionare
Excavarea șanțurilor de pozare, realizarea fundațiilor și amenajarea terenurilor	17 05 04	Pământ	545.398	Depozitare temporară în zona fronturilor de lucru Reutilizare la realizarea umpluturilor și refacerea amplasamentelor
Pozarea conductelor noi, înlocuirea conductelor existente, benzi de delimitare și avertizare a amplasamentelor	17 02 03	Materiale plastice (deșeuri PEID, PVC, geotextil)	2	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate
Decopertarea terasamentelor de drumuri și acostamentelor pentru realizarea șanțurilor de	17 03 01*	Asfalt cu conținut de gudron de huilă Asfalt	10 50	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare/ eliminare

Sursă generatoare	Cod deșeu	Denumire deșeu generat	Cantitate estimată (t/perioda de execuție)	Modalitate de gestionare
pozare a conductelor	17 03 02			prin firme specializate
Realizarea cofrajelor la fundații și a zidurilor de sprijin la șanțurile de pozare a conductelor	17 02 01	Deșeuri de lemn	2	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Reutilizare sau eliminare prin firme specializate
Aprovizionarea organizărilor de șantier cu materii prime și auxiliare	15 01 01	Amabalaje de hârtie și carton	1,0	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate
Aprovizionarea organizărilor de șantier cu materii prime și auxiliare	15 01 02	Amabalaje de materiale plastice	1,0	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate
Aprovizionarea organizărilor de șantier cu materii prime și auxiliare	15 01 03	Europaleți și alte ambalaje de lemn	0,5	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Valorificare prin firme specializate
Aprovizionarea organizărilor de șantier cu materii prime și auxiliare (butelii goale - oxigen, acetilenă)	15 01 11*	Ambalaje metalice, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0,5	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Returnare la furnizor pentru reumplere Valorificare prin firme specializate
Personalul implicat în lucrările de construcții	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	40	Depozitare temporară în cadrul organizărilor de șantier Eliminare prin firme de salubritate

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_x, SO₂, 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 si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire;

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

2. Localizarea proiectului-conform Certificatului de urbanism nr.236/03.10.2017 – emis de Primaria municipiului Turnu Magurele , judetul Teleorman.

Regimul juridic - proiectul este amplasat in zona intravilan a municipiului Turnu Magurele judetul Teleorman / teren – domeniu public;

Regimul economic- destinatia admisa-zona-cai de comunicatie – strazi categoria 3;

a)utilizarea existenta a terenului – activitate comerciala;

b)relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita 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 legislație 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 într-o zona protejată;

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 corespunzătoare a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate;

c) utilizarea unor mijloace de transport performante, intretinerea corespunzătoare si efectuarea periodica a inspecțiilor tehnice;



- d) aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- e) se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor în spații neamenajate;
- f) perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru preluarea deșeurilor valorificabile generate;
- g) desfășurarea operațiunilor se vor efectua fără a genera disconfort zonei limitrofe.
- h) optimizarea traseelor pentru circulația mijloacelor de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- i) asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare și a siguranței amplasamentelor proiectului amplasarea de parapeti, sisteme de semnalizare, marcaje de direcționare, marcaje de avertizare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția apelor – nu este cazul;

Protecția aerului – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente confirmatoare privind verificarea tehnică periodică, în scopul limitării emisiilor de CO, SO₂, NO_x și încadrării în limitele admisibile

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de construcție ale investiției; nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier

Protecția solului

- se vor amenaja spații impermeabilizate, corespunzător dimensionate pentru depozitarea, temporară, selectivă a deșeurilor generate din operațiunile de construcție ; aplicarea unui management adecvat, conform Legii 211/2011 cu modificările și completările ulterioare

- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto utilizate în operațiunile de construcție se vor efectua în cadrul unităților service autorizate ;

- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va efectua în condiții severe de protecție a factorilor de mediu

- perfectarea unui contract cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor generate pe amplasament, în scopul valorificării/eliminării.

Protecția așezărilor umane

lucrările de construcție se vor executa fără a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de șantier se vor alege trasee care să evite pe cât posibil zonele populate;

se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului.

Organizarea de șantier – se va amplasa în proximitatea zonei proiectului și se vor asigura dotările necesare pentru respectarea condițiilor de protecție a calității factorilor de mediu ;

Lucrări de refacere a amplasamentului - readucerea terenului afectat în perioada lucrărilor de execuție ale proiectului, la starea inițială.



La terminarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate: trotuar, carosabil, zone verzi, la parametrii și funcțiunea inițială. Pământul excedentă va fi transportat numai în locuri indicate de primărie.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și 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- Reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbană.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 competentă pentru protecția mediului, în 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

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de promovarea proiectului

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

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

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

anunț publicat în mass- media- cotidian Informația de Teleorman (24.07.2018);

anunț public postat la avizierul primăriei municipiului Turnu Magurele , județul Teleorman

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

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

anunț publicat în mass- media-cotidian.....;

anunț public postat la avizierul primăriei municipiului Turnu Magurele, județul Teleorman

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 administrativă 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 RĂDULESCU**

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

**Întocmit,
Valentin LINCUI**

