



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12177 din 08.07.2016
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA TATARASTII DE JOS**, cu sediul în comuna Tatarastii de Jos, Judetul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12177/12.10.2015, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului arumitor 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.07.2016, că proiectul - **Extinderea retea distributie apa in comuna Tatarastii de Jos, judetul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Tatarastii de Jos, județul Teleorman, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adegvate.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele

- ↪ proiectul se încadrează în prevederile HG. nr. 445/2009, Anexa 2, pct.13 lit.a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22,anexa1;
- ↪ proiectul nu intră 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

Oportunitatea realizării investiției constă în urmatoarele obiective vizate :

- realizarea unui sistem hidroedilitor performant, eficient care să asigure condiții de confort și igienico –sanitar precum și o calitate corespunzătoare a apei potabile distribuite populației ,conform legislației specifice în vigoare
- investiția privind " EXTINDERE RETEA DISTRIBUTIE APA IN COMUNA TATARASTII DE JOS, JUDETUL TELEORMAN", este prevăzută atât în Strategia de dezvoltare durabilă a comunei, cât și în Planul Urbanistic General

a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului

Schema tehnologica a proiectului

Proiectul va asigura extinderea retelelor de distribuție în satele Tatarastii de Jos și Slavesti



Lungimea totala a retelelor de distributie a apei - 8.824,00 ml.
Lungimea retelei de distributie in satul Tatarastii de Jos - 3.778,00 ml
Lungimea retelei de distributie in satul Slavesti - 5.046,00 ml

Localitate Conducte	PEID De 63	PEID De 75	PEID De 90	PEID De 110	PEID De 125	PEID De 140	PEID De 160	Total
Tatarastii de Jos	314,00	1.595,00	115,00	418,00	1.336,00	0,00	0,00	3.778,00
Slavesti	672,00	544,00	307,00	1.040,00	790,00	1.285,00	408,00	5.046,00
TOTAL	986,00	2.139,00	422,00	1.458,00	2.126,00	1.285,00	408,00	8.824,00

Conductele de distributie apa se vor monta de regula in spatiile verzi, acostamente sau trotuare iar suprafetele afectate de lucrarile de montaj se vor readuce la starea initiala.

Subtraversarile drumurilor vor fi prevazute cu tuburi de protectie

Subtraversarea paraului Dobrei se va realiza prin intermediul unui foraj orizontal dirijat , pozat la o adancime de aprox.2,0 m

Debitele si volumul cerintei de apa

O zi max -450,00 mc/zi(5,20 l/s

Ozi med – 358,4 mc/zi (4,5 l/s)

O orar max -56,25 mc/h(15,6 l/s)

V an med -130816 mc

Pentru asigurarea posibilitatii de interventie ulterioara asupra conductelor, pe tot traseul acestora se va monta atat o banda de identificare cat si fir metalic care sa permita detectarea electronica a pozitiei conductelor in plan.

Reteaua de distributie apa va fi prevazuta cu urmatoare obiecte :

- hidranti supraterani de incendiu Dn 80 mm, pe conductele cu diametrul minim de 100 mm;
- camine de vane sunt din beton armat monolit cu dimensiunile interioare 1,00 x 1,00 m, 1,25 x 1,50 m, 1,50 x 2,0 m, la intersectiile de conducte, in aliniament la distante de max. 500 m
- tuburi de protectie a conductelor la subtraversari de drumuri modernizate.

Conductele din polietilena de inalta densitate se vor monta pe un pat de nisip de 10 cm grosime si se vor acoperi cu un strat de nisip de 10 cm grosime peste generatoarea superioara a conductei.

Organizarea de santier

Lucrarile necesare organizarii de santier constau in instalarea unui container prefabricat mobil pentru personalul de lucru, cu asigurarea unei platforme din pamant pentru parcarea utilajelor.

 **b) cumularea cu alte proiecte – extindere system de canalizare menajera utilizarea resurselor naturale – apa**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

d) producția de deșeuri

Tip deseu	Modul de colectare/ valorificare/eliminare
Deseurile menajere	Colectare in containere de tip pubela; eliminare prin operatorul economic autorizat .
Deseuri metalice	Colectare in incinta, pe platforme si/sau in containere specializate; valorificare prin operatori autorizati .
Deseuri materiale de constructii	Valorificarea prin urmatoarele metode : - reabilitarea infrastructurii rutiere a drumurilor locale ; -depunerea in gropile de imprumut ajunse la cota finala de exploatare;
Deseuri lemn	Colectarea selectiva si utilizarea in in lucrarile de constructii; Utilizarea ca material combustibil

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

- **surse de poluati in atmosfera** : emisii de pulberi in suspensie si sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfăsurarea lucrarilor;

Utilajele tehnologice folosite:

excavatoare, screpere, autogredere, compactoare, incarcatoare, finisoare, basculante - sursele de poluanți pentru sol - pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;

- **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 – redus având în vedere faptul ca, substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substanțe chimice se vor efectua in conditiile respectarii prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protectie a muncii; operatiunile de aprovisionare cu carburanti, lucrarile de intretinere si reparatii la autovehicule se vor efectua la unitati specializate

2. Localizarea proiectului

- Certificat de urbanism nr. 18 /24.11.2015 - emis de Primaria comunei Tatarastii de Jos

Regimul juridic – intravilan – domeniu public

Suprafața necesară pentru execuția lucrarilor - $S_{intravilan} = 16.800 \text{ mp}$

Lucrarile se executa de-a lungul drumului judetean DJ 504 si a drumurilor locale:

Regimul economic- zona cai de comunicatie

Regimul tehnic

utilizarea existenta a terenului – cai comunicatie, teren agricol

relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea

regenerativa a acestora – nu este cazul

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 legislatie au fost deja depasite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

extinderea impactului : impact local, durata determinata

- natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiera
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică
- elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- semnalizarea corespunzatoare a lucrarilor cu panouri de avertizare; perimetrarea zonei proiectului cu panouri metalice
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru predarea deșeurilor generate in scopul valorificarii/eliminarii conform prevederilor legislației specifice in vigoare
- in perioada de execuție a lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului
- se vor întreține conform cerințelor de exploatare impuse de reglementările legale,
- de lucrările

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgromotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- implementarea tuturor masurilor necesare in vederea reducerii posibilului impact asupra solului
- instruirea personalul de pe santier in scopul resprescsei conditiilor de protective a mediului ;
- managementul utilizarii si amplasarii materialelor de constructie pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei si faunei;
- stabilirea unui numar redus de zone de depozitare a solului excavat, de preferat pe terenuri plate, care nu sunt amplasate in apropierea cursurilor de apa, in zone inundabile

Protectia asezarilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de



exploatare impuse de reglementările în vigoare; amplasamentul proiectului se va perimetră cu panouri metalice ; lucrările se vor executa fără a genera disconfort asupra zonelor locuibile

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

Protectia asupra peisajului si a cadrului natural

Traseul lucrării nu afectează cadrul natural, nefiind în această zonă specii protejate sau cu regim special de protecție.

Proiectul nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.

Investitia nu va avea un impact negativ peisagistic.

Lucrări de refacere a amplasamentului

-refacerea stratului de pamant vegetal pe traseul conductelor de distribuție pozate în subteran ,

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- Reglementari 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 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 APM Teleorman în scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etapele procedurale parcuse:

1. etapa de depunere a solicitarii accordului de mediu

- ↳ anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ↳ anunt publicat in mass- media- cotidianul local Teleormanul (04.07.2016)
- ↳ anunt public postat la avizierul Primariei comunei Tatarastii de Jos, judetul Teleorman;

2. 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 local -----
- ↳ anunt public postat la avizierul

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 RĂDULESCU**

Sef serviciu A.A.A Mihaela PîRVU

Intocmit Mariana Gheorghe



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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