



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 226 din 05.02.2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăria Scurtu Mare**, cu sediul în Str. București, Nr. 34, Scurtu Mare, Județul Teleorman, , înregistrată la APM Teleorman cu nr. 226/06.01.2016, 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 05.02.2015, că proiectul - **Modernizare drumuri de interes local în comuna Scurtu Mare, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Scurtu Mare, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

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. 10 lit.e) proiecte de infrastructura –construcția drumurilor; pct 13 a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22, anexa1;

b) obiectivul prioritar vizat de promovarea proiectului consta in modernizarea infrastructurii de transport in interiorul comunei

c) oportunitatea proiectului consta in imbunatatirea conditiilor de circulatie si a fluentei traficului in zona, aspecte benefice pentru siguranta circulatiei, sporirea capacitatii de circulatie, asigurarea confortului pentru participantii la trafic si pentru accesul populatiei la obiectivele de interes comunitar ale comunei

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunării , Nr. 1,municipiul Alexandria, Cod 140002.

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

a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului

Proiectul prevede modernizarea rețelei de drumuri comunale DC2, DC8 și drumul satesc DS14

Prin reabilitarea acestor tronsoane de drum comună se asigură accesul locuitorilor comunei Scurtu Mare către drumurile județene DJ 506 și DJ 701

L totală – 5680 m / L intravilan -4970 m/ L extravilan -710 m

Suprafața totală ocupată definitiv intravilan - 54842 mp (partea carosabilă, acostamentele, santurile și zona de siguranță a drumurilor).

DC 2 S = 35751 mp,

DC8 S= 18291 mp,

DS14 S = 800 mp,

Suprafața totală ocupată definitiv extravilan - 9230 mp (partea carosabilă, acostamentele, santurile și zona de siguranță a drumurilor).

DC2 S= 3354 mp,

DC8 S= 5876 mp,

Nr. Crt.	Denumire	Lungime Proiect	Intravilan
1	DC2	Km 3+900 – Km 5+700 Km 8+000 – Km 9+800	Km 4+158 – Km 5+700 și Km 8+000 – Km 9+800
2	DC8	Km 0+000 – Km 2+000	Km 0+000 – Km 0+535 și Km 0+987 – Km 2+000
3	DS14	80	80
L tot-11200 m		L intravilan - 4970 m	
Nr. Crt.	Denumire	Lungime Proiect	Extravilan
1	DC2	Km 3+900 – Km 5+700 Km 8+000 – Km 9+800	Km 3+900 – Km 4+158
2	DC8	Km 0+000 – Km 2+000	Km 0+535 – Km 0+987
L tot -11200 m		L extravilan- 710 m	

Caracteristici tehnice

Caracteristici tehnice profil transversal drum principal :

- partea carosabilă 5,50 m;
- acostamentele 2 x 0,75 m;
- panta transversală 2,5 %;
- panta acostament 4,0 %;
- santuri de pamant conform profilelor transversale tip;

Caracteristici tehnice profil transversal drum secundar :

- partea carosabilă 4.00 m;
- acostamentele 2 x 0,50 m;
- panta transversală 2,5 %;
- panta acostament 2.5 %;
- santuri de pamant conform profilelor transversale tip

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunării , Nr. 1,municipiul Alexandria, Cod 140002.

E-mail:ofiice@apmtr.anpm.ro, Tel. 0247316228, Fax.0247316228

Descrierea elementelor proiectului

Structura rutiera adoptata prin proiect

- 25 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400/84;
- 15 cm strat de piatra sparta conform STAS 6400/84;
- 6 cm strat de legatura din BAD20 conform AND605/2014;
- 4 cm strat de uzura din BA16 conform AND605/2014;

Amenajarea acostamentelor

Partea carosabilă va fi încadrată pe ambele părți de acostamente cu lățimea de 0,75m, pentru drumurile principale si cu latimea de 0,50 m pentru drumurile secundare; acostamentele vor avea structura rutiera formata din balast in grosime de 10 cm pentru drumurile principale; pentru drumurile secundare acostamentele vor avea acelasi structura rutiera ca si partea carosabila.

Panta transversală a acostamentelor este de 4,00 % pentru drumurile principale si de 2,5% pentru drumurile secundare.

Execuția rigolelor naturale pentru scurgerea apei pluviale

Execuția podețelor noi

Pentru asigurarea tranzitarii apelor pluviale în lungul drumului la intersecțiile cu drumurile laterale s-au prevăzut podețe tubulare (D=500mm, L -7,50m / (D=800mm, L - 9,00m)

Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale

Drumurile laterale vor fi amenajate pe lungimea de 25m , latimea de 5,00m cu un strat de balast in grosime de 15 cm si un strat de macadam de 10 cm grosime.

Se vor executa rigole naturale pe ambele parti ale drumurilor laterale.

Siguranța circulației

Montarea indicatoarelor rutiere la intersecția cu drumurile principale din zonă, Conform STAS 1848 / 2011.

Descrierea etapelor tehnologice :

- Realizare acostamente – lucrari de terasamente
- Executie lucrari consolidare
- Executie sistem rutier
- Executie rigole naturale pentru asigurarea tranzitarii apelor pluviale
- Montare indicatoare si sisteme de semnalizare

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

utilizarea resurselor naturale – agregate minerale, apa

d)producția de deșeuri:

1)tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului

- deseuri nepericuloase provenite de la operatiunile de reabilitare ale infrastructurii proiectate: deșeuri din construcții si deseuri menajere si asimilabil menajere

2) tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- deseuri menajere si asimilabil menajere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunarii , Nr. 1,municipiul Alexandria, Cod 140002.

E-mail:ofiice@apmtr.anpm.ro, Tel. 0247316228, Fax.0247316228

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 executia 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 Certificatelor de urbanism nr.12/21.12.2015 – emis de Primaria Scurtu Mare nr.198/27.11.2015 – emis de Consiliul Județean Teleorman

Regimul juridic-proiectul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Scurtu Mare, județul Teleorman teren - domeniu public

Regimul economic- destinația admisă- zona de comunicație

a)utilizarea existentă a terenului – sistem rutier nemodernizat

b)relativa abundență 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 și cele împadurite – nu este cazul

parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul

zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul

arii dens populate – nu este cazul

ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite –

factorul de mediu sol – nu este cazul

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

3. Caracteristicile impactului potențial

a)extinderea impactului : impact local, durata determinată

b)natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră

c)mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului

d)probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului

e)durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în 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, în contextul în care, proiectul nu este amplasat într-o zonă protejată

Condițiile de realizare a proiectului:

a) respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunării , Nr. 1,municipiul Alexandria, Cod 140002.

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

tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor și prescripțiilor tehnice speciale

b) aplicarea unei mentenante corespunzătoare utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate (utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, incarcatoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 ± 20 t)

c) utilizarea unor mijloace de transport performante, întreținerea corespunzătoare și efectuarea periodică a inspecțiilor tehnice

d) perimetrarea și amenajarea și corespunzătoare a spațiilor destinate organizării de șantier

e) 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

f) se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor în spații neamenajate

g) perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru preluarea deșeurilor valorificabile generate

h) desfășurarea operațiunilor de reabilitare și modernizare a infrastructurii se vor efectua fără a genera disconfort zonei limitrofe.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – apele pluviale și uzate menajere rezultate de pe amplasamentul organizării de șantier se vor colecta în rețeaua de canalizare centralizată / bazine vidanjabile; punctele de lucru ale organizațiilor de șantier nu vor fi amplasate în apropierea apelor de suprafață

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 construire 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 activitatea tehnologică ;

- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto 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

- amplasarea recipientelor pentru stocarea combustibilului se va efectua în cadrul organizării de șantier pe platforma betonată, prevăzută cu amenajări pentru preluarea pierderilor accidentale;

- aplicarea unui management adecvat al substanțelor periculoase utilizate și a ambalajelor/deșeurilor de ambalaje generate, respectiv:

- depozitarea în spații special amenajate, inscripționate, în condiții de siguranță
- respectarea condițiilor de manipulare și depozitarea substanțelor inflamabile pentru a preveni producerea unor incendii și explozii;
- perfectarea unui contract cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor generate pe amplasament, în scopul valorificării/eliminării.

Protectia asezarilor umane

- lucrarile de constructie se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de şantier se vor alege trasee care să evite pe cat posibil zonele dens populate;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își 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

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

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

Agentia 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- cotidianul Informatia de Teleorman (29.01.2016)
- anunt public postat la avizierul primariei comunei Scurtu Mare
- etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunarii , Nr. 1,municipiul Alexandria, Cod 140002.

E-mail:ofiice@apmtr.anpm.ro, Tel. 0247316228, Fax.0247316228

- anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media- -----
- anunt public postat la avizierul primariei comunei -----

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.

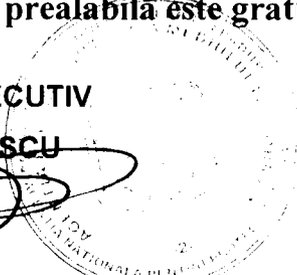
Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii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



Șef serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Întocmit Mariana Gheorghe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării , Nr. 1, municipiul Alexandria, Cod 140002.

E-mail: ofiice@apmtr.anpm.ro, Tel. 0247316228, Fax. 0247316228