



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 163 din 01.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SUDITI**, cu sediul în Str. PANTELIMON, Nr. 39, Suditi, Județul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 4689/20.07.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2016, că proiectul „**MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA SUDITI, JUDEȚUL IALOMITA**” propus a fi amplasat în in intravilanul comunei Suditi, sat Suditi: str. Teodorache Doicescu, str. Prof. Univ. Ileana Hogeia, str. Movilelor, str. Nucilor, str. Coiciu, str. Prof. Univ. Bucur Zainea, str. Martisor, str. Stefan Ardeleanu, str. Preot David Davidescu, str. Alexandru Ipsilanti, str. Manastirii si sat Gura Vaii: str. Dr. Soare Nicolae, str. Luminii, str. Crucii, str. Serelor, jud. Ialomița **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. Anexa 2, la pct. 13 lit.a)- orice modificari sau extinderi , altele decat cele prevazute la pct.22 din anexa 1, ale proiectelor prevazute in anexa 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate , executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

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

a) -proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat pe un teren aflat in intravilanul comunei Suditi, jud. Ialomița.

Condițiile de realizare a proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

Amenajarea drumurilor se afla pe actualul traseu, iar rectificările ce urmează să se efectueze pentru încadrarea în normele tehnice, nu atrag după sine ocupări de noi terenuri.

Soluția de modernizare care constă în:

- 6 cm strat BAPC16
- 12 cm piatră spartă spartă
- 30 cm strat de balast amestec optimal
- 7 cm nisip

Drumurile propuse pentru modernizare în comuna Suditi, sat Suditi și sat Gura Văii, județul Ialomița sunt următoarele:

NR.	DEN. STRADA	Parte carosabila	Lungimi(m)
SAT SUDITI			
1	TEODORACHE DOICESCU	3.00m +2x0.5m acostamente	478
2	PROF.UNIV.ILEANA HOGEA	4.00m +2x0.5m acostamente	374
3	MOVILELOR	Km 0-340 4.00m +2x0.5m acostamente intre Km0-340 și km0+538 3.00m +2x0.5m acostamente	538
4	NUCILOR	4.00m +2x0.5m acostamente	423
5	COICIU	3.00m +2x0.5m acostamente	368
6	PROF.UNIV.BUCUR ZAINEA	4.00m +2x0.5m acostamente	356
7	MARTISOR	4.00m +2x0.5m acostamente	295
8	STEFAN ARDELEANU	4.00m +2x0.5m acostamente	105
9	DAVID DAVIDESCU	4.00m +2x0.5m acostamente	202
10	ALEXANDRU IPSILANTI	4.00m +2x0.5m acostamente	274
11	MANASTIRII	5.50m +2x0.75m acostamente	443
SAT GURA VAI			
1	DR.SOARE NICOLAE	4.00m +2x0.5m acostamente	571
2	LUMINII	4.00m +2x0.5m acostamente	351
3	SERELOR	4.00m +2x0.5m acostamente	629
4	CRUCII	4.00m +2x0.5m acostamente	270

Strada Coiciu: PC=3.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2x1.0 rigole triunghiulare betonate; 3 platforme de încrucișare de 2 m latime.

Strada Nucilor: PC=4.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2 santuri din pamant de 1.40m

Pe strada Pr. David Davidescu: PC=4.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2 santuri din beton de 1.40m; accese cu tuburi din beton DN=500.

Pe strada Teodorache Doicescu: PC=3.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2x1.0 rigole triunghiulare din pamant; 2 platforme de încrucișare de 2 m latime.

Pe strada Prof. Univ. Ileana Hogeă: PC=4.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2x1.0 rigole triunghiulare din pamant; 1 platforma de încrucișare de 2 m latime; o supralargire în curba de 42m x 1.00m latime și una de 46m x 1.00m.

Pe strada Movilelor între km 0 - 340 avem: PC=4.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2 rigole triunghiulare de 1 m (0.60x0.20x0.20 bancheta exterioară) iar între Km 0+340.00 - 0+551.91 avem: PC=3.00 +2x0.50 (acostamente consolidate) +2x1.0 rigole triunghiulare betonate; 2 platforme de încrucișare de 2 m latime.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

Restul strazilor au PC=4.00 + 2x0.50 (acostamente consolidate) + 2 rigole triunghiulare din pamant de 1 m (0.60x0.20x0.20 bancheta exterioara).

La Str.Manastirii PC=5,5m+2x0,75 (acostamente consolidate)+ 2 rigole triunghiulare de 1 m din pamant

În profil transversal drumurile locale vor avea următoarele elemente geometrice:

- Latime platforma 5.00 m(4.00m)
- Latime parte carosabila 4.00 m(3.00m)
- Latime acostamente 2 x 0.50 m
- Panta transversala parte carosabila..... 2.5% -panta unica
- Panta transversala acostamente..... 4.00%

În profil longitudinal drumurile vor urmări situația existentă fără a se efectua corecții mari ale profilului longitudinal existent. În general linia rosie proiectata se va situa cu aproximativ 12-15 cm deasupra niveleței existente .

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

d) producția de deșeuri: Deseurile rezultate în urma realizării proiectului se vor gestiona de executantul lucrării.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort : emisiile, zgomotul și vibrațiile se vor înregistra numai pe perioada lucrărilor de execuție și sunt cele produse de funcționarea utilajelor și se vor încadra în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare. .

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- Nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului: Terenul aferent investiției este situat în intravilanul. comunei comunei Suditi și aparține domeniului public al comunei Suditi; conform certificat de urbanism nr. 12/30.06.2016 emis de Primăria comunei Suditi;

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- 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. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- Nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului- nesemnificativ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Investiția se va realiza cu respectare memoriului de prezentare întocmit conform Ord. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de urbanism nr. 12/30.06.2016 emis de Primăria comunei Suditi
2. Se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat pe perioada de construcție;
3. Se va notifica APM Ialomița dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;
4. **Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.**

Protecția solului și a subsolului :

-Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

-Nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeurile în afara perimetrului detinut de titularul proiectului;

Protecția aerului

-Pe perioada execuției lucrărilor noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor păstra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Întreținerea acestora se va efectua doar în locuri special amenajate.

Protecția calității apelor:

-Se va elimina pericolul contaminării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații specializate

Gestiunea deșeurilor :

Colectarea selectivă în spații amenajate a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către firme autorizate în acest scop, pe baza de contract, cu respectarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Titularul proiectului este responsabil de modul de gospodărire al deșeurilor.

Organizarea de șantier

-Terenul unde se va amplasa organizarea de șantier trebuie să fie stabilit astfel încât să nu aducă prejudicii asupra mediului prin emisii atmosferice, prin producere de accidente cauzate de traficul rutier din șantier, de manevrarea materialelor, etc.

Refacerea amplasamentului

-La terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de depozitare materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință detinută inițial.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul proiectului și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

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).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949

e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



Saramet
GHIAURU

Șef serviciu:
Adrian IONESCU

Întocmit,
Luiza SARAMET

