



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 162 din 01.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SCANTEIA**, cu sediul în Str. Stefan cel Mare , Nr. 46, comuna Scanteia, Judetul Ialomita, , înregistrată la APM Ialomita cu nr. 4702/20.07.2016, 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 Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2016, că proiectul „**Modernizarea rețelei de drumuri de interes local in Comuna Scanteia cu satelè componente, judetul Ialomita**”, amplasat în intravilanul comunei Scanteia **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **anexa nr. 2. la pct. 13a)**-orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 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:

- 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 in intravilanul comunei Scanteia, satele Scanteia si Iazu, jud. Ialomita.

1.Characteristicile proiectului

a)Marimea proiectului

Amenajarea drumurilor se afla pe actualul traseu, iar rectificările ce urmeaza a se efectua pentru încadrarea în normele tehnice, nu atrag după sine ocupari de noi terenuri.

Elementele geometrice ale traseului au fost, în general, menținute aducându-se corecturi minime necesare pentru a corespunde standardelor în vigoare.

Drumurile propuse pentru modernizare sunt :

Nr. crt.	Strada	Lungime aplicare (m)
	Sat Scanteia	
1	Ion Creanga	1692
2	Primaverii	653
3	Decebal	1173
4	Rozelor	1037
5	Florilor	1024
	Sat Iazu	
6	Tudorita Florea	444
7	Infinitului	639

Drumurile locale propuse modernizării au partea carosabilă de 4.00 m, profil tip, acostamente cu lățimea de 0.50 m, 2 rigole triunghiulare din pamant, pentru scurgerea apelor.

În profil transversal drumurile locale vor avea următoarele elemente geometrice:

- lățime platformă 5,00 m
- lățime parte carosabilă 4,00 m
- panta transversal carosabil 2,50%
- acostamente 2 x 0,50 m
- rigole din pamant

Sistemul rutier proiectat va fi alcătuit din :

- 6 cm strat BAPC 16
- 12 cm piatră spartă
- 30 cm strat de balast amestec optimal
- 7 cm nisip

În profil longitudinal drumurile vor urmări situația existentă fără a se efectua corecții mari ale profilului longitudinal existent.

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut: 2 rigole din pamant care vor fi pavate în viitor, cu finanțare din fonduri locale, pe ambele părți ale drumurilor supuse modernizării.

Drumurile laterale se vor amenaja pe o lungime de 10 m și vor avea o parte carosabilă de 4 m. Sistemul rutier propus pentru drumurile laterale va fi identic cu cel al drumurilor propuse spre modernizare.

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul ;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza nisip și pietris pentru construcții;

d) producția de deșuri :

-Tipuri și cantități de deșuri rezultate :

- deșeurile solide (balast, pietris, lemn, metal) se vor depozita în locuri special amenajate
- deșeurile de construcții rezultate în urma executării lucrărilor de săpătură, vor fi gestionate de către executantul lucrărilor, cu condiția de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare
- deșuri menajere se vor colecta în puștele într-un spațiu special amenajat;
- deșeurile rezultate din demontări se vor elimina/valorifica prin firme autorizate, pe baza de contract

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

- surse de zgomot și vibrații –pe perioada de realizare a proiectului lucrările se vor esalonă astfel încât nivelul de zgomot exterior să se mențină la un nivel minim;
 - surse de poluanți pentru aer - noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor
 - surse de poluanți pentru sol și apă- 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 speciale
 - protecția așezărilor umane - proiectul poate crea ușor disconfort în zonele intravilane în care este amplasat ;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:-** Nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului –

Terenul, in suprafata totala de 6721 mp, este situat in intravilanul comunei Scanteia, apartine domeniului public al comunei Scanteia, categoria de folosinta actuala – drumuri comunale, strazi ; destinatia zona pentru cai de comunicatie CC, conform Certificatului de urbanism nr. 37/01.07.2016 emis de Primaria Comunei Scanteia.

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- locuitorii din vecinătate;
- b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare;
- d) probabilitatea impactului - nesemnificativ;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizarii si functionarii investitiei.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investitia se va realiza cu respectare memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificat de urbanism nr. 37/01.07.2016 emis de Primaria Comunei Scanteia
 - Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.
 - Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati
 - Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inaintea de realizarea modificarii.
- La finalizarea proiectului se va notifica APM IALOMITA.

Protectia aerului

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Intretinerea acestora se va efectua doar in locuri special amenajate.

Protectia calitatii apelor:

-Se va elimina pericolul contaminarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii specializate

Protectia solului si subsolului :

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,

Gestiunea deseurilor : Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor;

Lucrari necesare organizarii de santier:

Titularul are obligatia de a pune la dispozitia antreprenorului suprafata de teren libera de orice obligatii, necesara activitatii de santier, avand obligatia de a fixa pe teren limitele acesteia. In cazul in care antreprenorul are nevoie de spatiu suplimentar de lucru sau pentru depozitarea materialelor, in scopul aducerii la indeplinire a contractului, va intreprinde demersuri proprii pentru folosirea temporara a acestor terenuri.

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

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

Laurențiu GHIAURU



P. Șef serviciu AAA
Adrian IONESCU

Întocmit,

Adrian IONESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083,
E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-232971, Fax 0243-215949