



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 181 din 28.09.2017

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA AXINTELE**, cu sediul în comuna Axintele, str. Principala, nr. 22, jud. Ialomita, ....., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 5687/01.09.2017, 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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.09.2017, că proiectul „**Modernizare drumuri de interes local – comuna Axintele, județul Ialomita**” propus a fi amplasat în comuna Axintele, satele : Axintele, Barbatescu si Horia, strazile: Dispensarului, Violetei tronson 1, Violetei tronson 2, Stadionului, Margaretei, Platformei, Troitei tronson 1, Troitei tronson 2, Tamaioarei, Lamaitei, Bujorului tronson 1 si tronson 2, Narcisei, Crinului, Scolii ( satul Axintele), Iasomiei ( satul Barbatescu), Luminii ( satul Horia), jud. Ialomita nu se supune evaluării impactului asupra mediului .

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, la pct. 10 Proiecte de infrastructura lit. e) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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

proiectul propus nu intra 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul comunei Axintele, satele: Axintele, Barbatescu și Horia, jud. Ialomita .

Condițiile de realizare a proiectului:

**a) Marimea proiectului** : Strazile sunt situate în comuna Axintele, respectiv în intravilanul satelor componente: Axintele, Barbatescu și Horia, situate în zona sud vestica a județului Ialomita, suprafața pe care se vor desfășura lucrări (incluzând platforma strazilor și lucrările de scurgere a apelor) este de 50.523 mp.

| Comuna AXINTELE, Judet Ialomita |                 |       |               |
|---------------------------------|-----------------|-------|---------------|
|                                 | L (m)           | l (m) | S (mp)        |
| <b>SAT AXINTELE</b>             | <b>4.787,70</b> |       | <b>19.715</b> |
| 1 Strada Dispensarului          | 715,10          | 4,00  | 3.042         |
| 2 Strada Violetei Tr 1          | 400,00          | 4,00  | 1.643         |
| 2 Strada Violetei Tr 2          | 200,06          | 4,00  | 812           |
| 3 Strada Stadionului            | 130,00          | 4,00  | 526           |
| 4 Strada Margaretei             | 340,00          | 4,00  | 1.364         |
| 5 Strada Platformei             | 469,68          | 4,00  | 1.884         |
| 6 Strada Troitei Tr 1           | 414,74          | 4,00  | 1.687         |
| 6 Strada Troitei Tr 2           | 290,00          | 4,00  | 1.170         |
| 7 Strada Tamaioarei             | 100,01          | 4,00  | 495           |
| 8 Strada Lamaitei               | 322,36          | 4,00  | 1.304         |
| 9 Strada Bujorului Tr 1         | 159,43          | 4,00  | 680           |
| 9 Strada Bujorului Tr 2         | 341,23          | 4,00  | 1.428         |
| 10 Strada Narcisei              | 286,42          | 4,00  | 1.149         |
| 11 Strada Crinului              | 332,56          | 4,00  | 1.360         |
| 12 Strada Scolii                | 286,10          | 4,00  | 1.171         |
| <b>SAT BARBATESCU</b>           | <b>436,25</b>   |       | <b>1.848</b>  |
| 1 Strada Iasomieii              | 436,25          | 4,00  | 1.848         |
| <b>SAT HORIA</b>                | <b>1.026,04</b> |       | <b>4.218</b>  |
| 1 Strada Luminii                | 1.026,04        | 4,00  | 4.218         |
| <b>TOTAL Comuna</b>             | <b>6.250,00</b> |       | <b>25.781</b> |

Lucrarile prevazute a fi efectuate in vederea reabilitarii si modernizarii acestora sunt:

- desfacerea sistemului rutier existent, operatie care presupune saptatura in teren tare pana la cota de fundare prevazuta prin proiect;
- nivelarea si compactarea patului drumului in vederea asternerii stratului de forma cu rol anticapilar din nisip de 7 cm grosime;
- asternerea succesiva a stratului de forma din nisip, precum si a stratului inferior de fundatie din balast de 20 cm si compactarea acestuia
- asternerea stratului superior de fundatie din piatra sparta de 20 cm si compactarea acestuia -- curatarea intregii suprafete a strazilor prin suflare;
- amorsarea cu amorsa bituminoasa in vederea asternerii stratului de legatura din binder de criblura;
- asternerea stratului de legatura din binder de criblura BAD20 cu grosime minima de 5 cm;
- curatarea suprafetei prin suflare;
- amorsarea stratului de legatura cu amorsa bituminoasa de 0.06 kg/mp in vederea asternerii stratului de uzura;
- asternerea stratului de uzura din beton asfaltic BA16 de 4 cm;
- profilarea acostamentelor si inchiderea acestora;
- realizarea santurilor trapezoidale si decolamntarea podetelor existente, realizarea podetelor noi atat transversal strazilor cat si la intersectii;
- amenajarea strazilor laterale pe o lungime de 5 m cu acelasi sistem rutier ca si al strazilor ce fac obiectul prezentei documentatii;
- realizarea lucrarilor de semnalizare verticala si marcaje orizontale.

**b)cumularea cu alte proiecte** - proiectul este situat in intravilanul comunei Axintele, satele : Axintele, Barbatescu si Horia, strazile Dispensarului, Violetei tronson 1, Violetei tronson 2, Stadionului, Margaretei, Platformei, Troitei tronson 1, Troitei tronson 2, Tamaioarei, Lamaitei, Bujorului tronson 1 si tronson 2, Narcisei, Crinului, Scolii ( satul Axintele), Iasomieii ( satul

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Barbatescu), Luminii (satul Horia), jud. Ialomita, conform Certificat de urbanism nr. 15/22.08.2017, emis de Primaria Axintele;

**c) utilizarea resurselor naturale** – nu este cazul;

**d) producția de deșuri:** deseurile generate pe amplasament in perioada construirii si a exploatarii, se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu.

- deseurile de constructii se vor colecta selectiv in vederea refolosirii sau eliminarii prin firme autorizate in acest scop

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

- emisiile poluante ( gaze de esapament, praf), zgomotul si vibratiile se vor inregistra numai pe perioada de executie a lucrarilor si sunt cele produse de functionarea utilajelor.

**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 este situat in intravilanul satele : Axintele, Barbatescu si Horia, conform Certificatului de urbanism nr. 15/22.08.2017, emis de Primaria Axintele.

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:

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 executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare;

d) probabilitatea impactului-nesemnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nesemnificativ;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

● Investitia se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare intocmit conform prevederilor Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de urbanism nr. Certificatului de urbanism nr. 15/22.08.2017, emis de Primaria Axintele,.

● Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cit 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, inainte de realizarea modificarii.

•Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii factorilor de mediu fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului in vigoare.

#### **Protectia aerului**

-Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici.

#### **Protectia solului si subsolului :**

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

-Se interzice realizarea lucrarilor de intretinere sau reparatii la utilajele folosite la realizarea obiectivului de investitie precum si la mijloacele de transport, in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

#### **Protectia impotriva zgomotului , vibratiilor**

-Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de zgomot si vibratii;

-Zgomotul si vibratiile produse in timpul executarii lucrarilor se vor incadra in limitele admise de standardele si normele in vigoare.

#### **Gestiunea deseurilor**

-Colectarea selectiva a deseurilor rezultate în urma executiei lucrarilor si evacuarea în functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinând cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor modificata si completata de OUG 68/2016

#### **Organizarea de santier**

-Terenul unde se va amplasa organizarea de santier trebuie sa fie stabilit astfel incat sa nu aduca prejudicii asupra mediului prin emisii atmosferice, prin producere de accidente cauzate de traficul rutier din santier, de manevrarea materialelor, etc.

#### **La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita .**

**Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

**Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii de 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 necesita parcurgerea etapei procedurii de evaluarea 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,  
Laurentiu GHIAURU**

**p.Şef serviciu AAA,  
Mugurel FENESAN**



**Întocmit  
Marilena POPESCU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

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

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro