



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 33 din 29.02.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ENEL DISTRIBUTIE DOBROGEA SA**, cu sediul în Str. NICOLAE IORGA, Nr. 89A, Constanța, Județul Constanța, ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 553/29.01.2016, în baza:

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

1. **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 15.02.2016, că proiectul „**Imbunatare tensiune localitatea Saveni, jud. Ialomita**”, propus a fi amplasat în com. Saveni, sat Saveni, jud. Ialomita, **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.3 b) – instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, și 13 a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în 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 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 Saveni, jud. Ialomita.

**1. Caracteristicile proiectului**

a) **Marimea proiectului** – proiectul presupune realizarea următoarelor lucrări:

- Montare PTA nou 20/0.4 KV 160 kVA

- LEA 20 KV pe lungimea de 0,05 km

- Reamenajare LEA existent pe lungimea de 3,5 km

- Adaptare bransamente la rețea

- Postul de transformare se va realiza conform Ghid proiectare PTA, protejat cu descarcatoare cu rezistență variabilă și întrerupătoare pe joasă tensiune; se va amplasa pe domeniul public cu respectarea distanței de 5 m până la orice parte a construcțiilor existente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobözia, Ialomita, Cod 920083,

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

-LEA 20 KV nou proiectata se va racorda din LEA 20 KV Movila-derivatiei PTA 7043 si va utilize un stalp tip 12/F, coronament traversa, izolatie compozita, conductor OI Al 50/8 mmp; se va racorda din stalpul nr. 10 SC 15014 al derivatiei la PTA 7043

-Reamenajarea LEA jt consta in :

-Plantare stalpi pentru realizare plecari din PTA proiectat

-Inlocuire conductor LEA jt cu cablu 3\*70+54.6 mmp pentru distributie publica si 4\*16 mmp pentru iluminatul public

-Se vor adapta bransamentele existente la noul conductor LEA jt proiectat

**b) cumularea cu alte proiecte-** nu este cazul ;

**c) utilizarea resurselor naturale** – proiectul va utiliza nisip si pietris pentru constructii;

**d) producția de deseuri :**

-Tipuri si cantitati de deseuri rezultate :

- deseurile solide (balast, pietris, lemn, metal) se vor depozita in locuri special amenajate

- deseurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapatura, vor fi gestionate de catre executantul lucrarilor, respectiv pamantul si molozul vor fi transportate si depozitate prin grija executantului , in locuri de depozitare indicate de autoritatea contractuanta, cu conditia de refacere a cadrului natural in zonele de depozitare

- deseuri menajere se vor colecta in pubele intr-un spatiu special amenajat;

- deseurile rezultate din demontari se vor elimina/valorifica prin firme autorizate, pe baza de contract

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

-surse de zgomot si vibratii –pe perioada de realizare a proiectului lucrarile se vor esalona astfel incat nivelul de zgomot exterior sa se mentina la un nivel minim;

-surse de poluanti pentru aer - noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor

-surse de poluanti pentru sol si apa- 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 speciale

-protectia asezarilor umane - proiectul poate crea usor disconfort in zona in 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 ocupat temporar este in suprafata de 7000 mp este situat in intravilanul comunei Saveni, jud. Ialomita, categoria de folosinta – zona pentru cai de comunicatii, conform Certificatului de urbanism nr. 30/16.12.2015, emis de Primaria Saveni;

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- aglomerarea comunei Gheorghe Lazar.

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 vecinatate;

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificat de urbanism nr. 30/16.12.2015, emis de Primaria Saveni

- 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, inainte de realizarea modificarii.

#### **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 incit 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;

Executantul lucrarii raspunde de colectarea, transportul, depozitarea sau valorificarea deseurilor reciclabile si va face dovada predarii acestora catre unitati autorizate.

Executantul lucrarii raspunde de colectarea, transportul, depozitarea si eliminarea deseurilor nereciclabile si trebuie sa faca dovada ca locurile de depozitare a deseurilor rezultate sunt locuri stabilite de autoritatile publice locale.

Deseurile vor fi colectate selectiv :

- molozul si piatra rezultate din sapatura la prizele de pamant vor fi transportate la depozitele din zona de lucru.
- rezidurile de productie sau consum ( conductor OIAI, cleme, etc. ) vor fi colectate si transportate la baza de productie a executantului, unde vor fi sortate si predate catre firme specializate in colectarea deseurilor.

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 necesita 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,  
Anisoara Ploesteanu**



**Intocmit,  
Adrian JONESCU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomita, Cod 920083,

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, Ialomița, Cod 920083,

E-mail: [office@apmil.anpm.ro](mailto:office@apmil.anpm.ro), Tel.0243-232971, Fax 0243-215949

---