



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din zz.ll.aaaa

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, prin **SC ENERGY GROUP SRL TULCEA**, cu adresa 113/28.03.2016, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 3681/29.03.2016, 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 Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.05.2016, că proiectul **“RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A LOCULUI DE CONSUM PERMANENT FERMA AGROZOOTECNICĂ – SC TOLIL COMPANY SRL”** propus a fi amplasat în jud.Tulcea, com.Baia Soseaua European km 75 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:

1) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2 punctul 3 lit. b) *Transportul energiei electrice prin cabluri aeriene;*

**2) Caracteristicile proiectului:**

a) Mărimea proiectului:

Se va monta un stâlp nou proiectat omologat Enel între stâlpii existenți nr.30 și nr.31 din ax LEA MT 9604, stâlp echipat cu separator telecomandat integrabil în STM.

Se va realiza derivație LEA MT, în lungime de aproximativ 17 m, din stâlpul nr. 06 existent aferent derivație PTA 80 Petrom, din LEA MT 9604 (Stația de transformare Baia), prin montarea unui stâlp omologat ENEL care se va echipa cu separator vertical cu cutite de legare la pământ.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



Din stalpul nou proiectat se va pleca în LES 20 kV 3x1x185 mmp, în lungime de aproximativ 3 m până la punctul de conexiune în anvelopa de beton.

Se vor monta o celulă de linie, o celulă de măsură și suplimentar se va prevedea un loc liber pentru încă o celulă de linie

Linia electrică subterană de joasă tensiune se va poziționa în canalizare tip A ENEL, la o adâncime cuprinsă între 0,6 — 1 m în zona de pământ. Pe timpul execuției lucrărilor se va evita afectarea terenurilor, gospodăriilor particulare și nu se va crea pericol de accidente

Suprafața de teren ocupată definitiv: 7 mp (fundatii stalpi), iar suprafața de teren ocupată temporar: 80 mp (LEA-LES 20 kV proiectat).

b) cumularea cu alte proiecte- nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale- nu este cazul.

d) producția de deșuri: Deșeurile vor fi sortate și vor fi depozitate temporar în incinta stației, după care vor fi evacuate și valorificate (sau depozitate definitiv) prin societăți autorizate; Deșeurile recuperabile (metalice, lemn, sticlă etc.) se predau spre valorificare societăților autorizate; Nu se vor depozita materiale și echipamente pe sol, ci doar pe platforme special amenajate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de STAS 10009/88 - "Acustica în construcții. Acustica urbană" - limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

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

### 3) Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului: Terenul pe care se va amplasa construcția, se află în intravilanul, com. Baia, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 18 din 24.03.2016, emis de PRIMĂRIA COMUNEI BAIĂ.

b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zone umede- nu este cazul

- zone costiere- nu este cazul

- zone montane și cele împădurite- nu este cazul

- parcurile și rezervațiile naturale- nu este cazul

- 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

- zone de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG. nr. 930/2005- Amplasamentul nu se află în arii naturale protejate, conform coordonatelor STEREO 1970.

- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- nu este cazul

- ariile dens populate- nu este cazul

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



-peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică.- nu este cazul

#### 4) **Caracteristicile impactului potențial**

-extinderea impactului: local ( influențează o arie limitată)

-natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul

-mărimea și complexitatea impactului:

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi de scurtă durată ( temporar), redus, sursele de poluare fiind generate de lucrările propuse prin proiect.

În perioada de exploatare-impact socio-economic.

- probabilitatea impactului: redusă în cazul în care sunt respectate prevederile proiectului.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi de scurtă durată ( temporar), în perioada de exploatare va fi un impact redus ( reversibil) și unul socio-economic.

5) **Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.**

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Alimentarea cu energie electrica în conditii optime a obiectivului presupune: montarea unui stalp nou echipat cu separator între stalpii existenți nr.30 și nr.31 din ax LEA MT 9604, respectiv prin realizarea unei derivatii LEA-LES 20 kV, de cca 20 m din stalpul nr.6 existent, aferent derivatie PTA 80 Petrom prin montarea unui stalp care se va echipa cu separator vertical cu cutite de legare la pamant.

2. proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare și a prevederilor actelor de reglementare emise de celelalte autoritati.

3. lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.

4. datorita executiei etapizate a lucrarilor si timpilor mici de executie, nu este necesara organizarea de șantier.

5. după finalizarea investiției, zonele afectate de lucrari se vor elibera de toate resturile rezultate din constructie și se va reface stratul vegetal în zonele în care a fost afectat.

6. eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului.

7. deșeurile menajere și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor , vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.

8. nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

9. utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

10. este interzisă parasirea incintei cu mijloacele de transport cu rotile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.

11. beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare.

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

12.beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. Certificatului de Urbanism nr.18 din 24.03.2016, emis de PRIMARIA COMUNEI BAIA .

13.titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea modificării.

14.la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

15.prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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,**

**Chim.Mirela –Aurelia RAICU**

**SEF SERVICIU  
AVIZE,ACORDURI,AUTORIZATII  
Ing.Camelia MICU**

Intocmit: Udrea Sanda Lucia  
Nr.A.A.A...1162.../04.05.2016

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621