



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ELPROMEX CONSULT SRL** pentru proiectul „**Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în zona satului Tălpășești, comuna Bălești**” propus a fi amplasat în **comuna Bălești, sat Tălpășești, județul Gorj**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6324/27.06.2017 și a completărilor cu nr. 6498/03.07.2017, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **14.07.2017** că **Extinderea rețelei electrice de joasă tensiune în zona satului Tălpășești, comuna Bălești, propus a fi amplasat în comuna Bălești, sat Tălpășești, județul Gorj,**

Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici 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. 2, la pct. 3, lit. b - Transportul energiei electrice prin cabluri aeriene și pct. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ;
- c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului: Pentru alimentarea consumatorilor din zona studiată se extinde rețeaua electrică aeriană 0,4kV existentă, de la stâlpul de colț existent nr. 11, tip SE 11, pe o lungime de circa 470m. Rețeaua electrică aeriană proiectată se va realiza cu stâlpii de tip SE4, SE10 și SE11, în zona DN 67, cu amplasarea stâlpilor în zona drumului național, la limita de proprietate cu proprietățile private. Pentru reducerea costurilor se folosesc stâlpii existenți de bransament tip SE 4 cu numerele 11B și 11C, care devin stâlpi de rețea, în zona DN67, după care LEA 0,4kV proiectată se va amplasa pe domeniul public intravilan, la limita de proprietate, cu amplasarea stâlpilor între proprietăți și fără a împiedica accesul la proprietățile private. LEA 0,4kV se va realiza cu conductoare T2X 95 OI-AI 3x95mm conform Politica tehnică nr. 1/2017 – Linii electrice



aeriere de joasa tensiune si bransamente a DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A. Stalpii de capat se echipeaza cu prize de pamant 4ohm, descarcatori de joasa tensiune, conectori de scurtcircuit. Stalpii speciali ai LEA 0,4kV care se echipeaza cu descarcatori de joasa tensiune vor avea priza de pamant 4 ohm. Ceilalti stalpi speciali proiectati se echipeaza cu prize de pamant de 10 ohm. La stalpul special nr. 25, de tip SE10 se proiecteaza o cutie de trecere LEA-LES 0,4kV, echipata cu cleme de 250A. Pentru alimentarea cu energie electrica a consumatorilor Gogoloiu Nicolae si Popescu-Trotea Ion, amplasati pe partea dreapta a DN 67, sensul de mers catre Motru, se proiecteaza LES 0,4kV realizata cu cablu de tip ACYY 4x120mmp, in lungime de circa 60m si o firida de distributie de tip E3-0, echipata cu separatori verticali NH1 400A, cu actionare pol cu pol, amplasata la limita de proprietate. Pentru subtraversarea DN67 a LES 0,4kV se realizeaza foraj orizontal dirijat pe o distanta de circa 15m.

Pentru asigurarea conditiilor de declansare selectiva la scurtcircuit, la stalpul existent nr. 11, de tip SE 11 se monteaza o cutie de sectionare 0,4kV, echipata cu IA avand In=160A si SIST 201 + MPR 80A. La acelasi stalp se monteaza si o priza de pamant de 4ohm ca urmare a montarii cutiei de sectionare a LEA 0,4kV, dar si conectori de scurtcircuit si descarcatori de joasa tensiune.

Instalatiile proiectate se amplaseaza pe domeniul public intravilan al comunei Balesti.

- b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;
- c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru constructii.
- d) Productia de deșeuri – deșeurile de tip menajer se vor colecta în pubelă.
- e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - nu este cazul. Posibile surse de zgomot: mașinile și utilajele din dotare.
- f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –conform Certificatului de urbanism nr. 86/27.06.2017 emis de Primăria comunei Bălești, destinație – conform PUG – locuințe și funcțiuni complementare – căi de comunicații.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbtie 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 – 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 – zonă locuită.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise, deci nu se va produce un impact potențial semnificativ în perioada de exploatare.

d) probabilitatea impactului – redus

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului este nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor articolului nr. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica urbană și STAS 6156/1986 Acustica în construcții – Limite admisibile și parametri de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89;
- Refacerea terenului afectat de lucrările de construcție, la starea inițială.
- Deșeurile rezultate de la construcție se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire.
- Încadrarea construcției în peisajul zonei și în perimetrul concesionat fără afectarea arealului natural limitrof.

Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Intocmit

Consilier Adriana MARCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92