



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Au primit originalul
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10 din 13.03.2017

Păuleanu
15.03.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. PROELECTRICA S.R.L., cu sediul în mun. Râmnicu Vâlcea, str. Calea lui Traian, nr. 129, bl. L, sc. F, ap. 12, jud. Vâlcea, prin Antonie Ionică, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8508/19.10.2016, 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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.12.2016, că proiectul „Modernizare LEA JT și injecție putere satele Păuleni-Ciuc, Șoimeni și Delnița, județul Harghita” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Păuleni-Ciuc, sat Păuleni-Ciuc, Delnița și Șoimeni, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 pct. 3, lit.b, coroborat cu pct. 13, lit. a;

b) Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului:

- În Păuleni-Ciuc se vor construi două posturi de transformare noi, conform plan de situație, linie electrică de medie tensiune subterană și se va înlocui conductorul de aluminiu neizolat, cu conductor izolat tip TYIR 3x70+25 mmp, pe toată rețeaua electrică din sat.

Pentru alimentarea postului de transformare nou 1, se va planta un stâlp tip SC 15015 în axul liniei electrice existente a postului de transformare PTA 1 existent, pe care se va monta un separator 20 kV din care se va pleca cu linie electrică 20 kV subterană pe marginea drumului 123 E, până în zona monument unde se va monta un post de transformare la sol. Din acest post de transformare se va pleca cu o linie electrică subterană cu cablu 20 kV cu secțiunea 120 mmp, până în stația nr. 8, de unde se va pleca aerian pe stâlpuri proiectați în locul celor existenți de tip SC 15015 comuni pentru medie și joasă, până la stâlpul nr. 17 apoi pe stâlpuri 10, 11, 12, 13 ai circuitului nr. 2 al postului existent, iar pe stâlpul nr. 13 se va monta un post de transformare aerian pe un stâlp tip SC 15015 în fundație turnată. Din postul în anvelopă nouă 1 se vor construi 3 linii subterane de 0,4 kV până în stația nr. 48, st. 8 (tip SC 15015) și st. nr. 7 (tip SE11) cu cablu ACYABY 3x120+95 mmp.

Conductoarele de aluminiu neizolate ale liniei electrice existente se vor înlocui cu conductori tip TYIR 3x70+25 mmp, iar branșamentele se vor înlocui cu BMP (bloc de măsură) în sistem antifurt.

-În Șoimeni se va construi un post de transformare nou conform plan de situație, la stâlpul nr. 15 (tip SC 15015). Linia electrică proiectată de 20 kV de la st. Nr. 4 până la st. Nr. 15 se va construi cu conductor izolat 20 kV tip TA2 X 70 mmp. Se vor planta st. Nr. 2M, 3M, 4M și 5M de tip SC15015 pentru a se putea amplasa linia electrică de medie tensiune aferentă postului de transformare existent din curtea școlii. Conductoarele de aluminiu neizolate ale liniei electrice existente se vor înlocui cu



conductor tip TYIR 3x70+25 mmp, iar branșamente se vor înlocui cu conductor coaxial tip ACYY16/16 mmp de la stâlp până la casă, iar firida existentă se va înlocui cu BMP (bloc de măsură) în sistem antifurt.

-În Delnița se vor construi două posturi de transformare noi. Postul nr. 1 se construiește la st. Nr. 38, linia electrică 20 kV se va construi de la st. 1, 2, 3, 17 până la stâlpul nr. 28, 38. Stâlpii de la nr. 1, 2, 3, 17 până la nr. 28, 38 proiectați înlocuiesc stâlpii existenți ai liniei electrice. Postul de transformare nr. 2 se va construi la st. 61, linia electrică de medie tensiune se va construi de la st nr. 1M, 2M, 27 până la st. Nr. 51, 61. De la stâlpul nr. 27 până la st. 51, 61 se vor demonta stâlpii existenți și se vor planta stâlpi noi pentru a se putea monta două linii electrice de medie și joasă tensiune. Ambele linii electrice proiectate de medie tensiune se vor construi cu conductor izolat 20 kV tip TA2X 70 mmp. Conductoarele de aluminiu neizolate ale liniei electrice existente se vor înlocui cu conductor tip TYIR 3x70+25 mmp, iar branșamentele se vor înlocui cu conductor coaxial tip ACYY16/16 mmp de la stâlp până la casă, iar firida existentă se va înlocui cu BMP (bloc de măsură) în sistem antifurt.

- b. Cumularea cu alte proiecte: *nu este cazul*.
- c. Utilizarea resurselor naturale: *nu este cazul*.
- d. Producția de deșeuri:

În timpul construcției:

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșeurile de pământ (cod deșeu 17.05.04) vor fi utilizate pentru reamenajarea amplasamentului.

Deșeuri din construcții-montaj (cod deșeu 17.09.04) vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

- e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

În timpul construcției:

- emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare
- zgomot: -generator de utilaje se vor rezimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

- *Nu este cazul.*

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului: teren în intravilan – străzi – ca domeniu public conform Certificatului de urbanism nr. 45/07.10.2016 emis de Primăria Comunei Păuleni-Ciuc.

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. zone umede: *nu este cazul*,

b. zone costiere: *nu este cazul*,

c. zone montane și cele împădurite: *nu este cazul*

d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: *nu este cazul*,

e. arii clasificate sau zone protejate : *nu sunt*

f. zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare: amplasamentul proiectului nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Din acest motiv proiectul nu intră 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare. Cea mai apropiată arie naturală protejată, sit Natura 2000 "Munții Ciucului" cu codul ROSCI/0323 se află în imediata vecinătate.

g. ariile dens populate: *nu este cazul*,

i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*

3.Cașteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

a. extinderea impactului :

- aria geografică: redusă, a intravilanului comunei Păuleni-Ciuc .

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.
 - b. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,
 - c. mărimea și complexitatea impactului:
 - în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.
 - d. probabilitatea impactului: mică
 - e. durată, frecvența și reversibilitatea impactului:
- Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*
- Condițiile de realizare a proiectului:**
- a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma înlocuirii conductei, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor de înlocuire
- În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.
- b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeuriilor în locuri neautorizate;
 2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației terboase sau lemnăoase;
 - c. Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate.
 - d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate prin realizarea proiectului.
 - e. Nivelul de zgromadire rezultat în timpul lucrărilor, măsurat la 3 m de fațăa celei mai apropiate clădiri de locuit și la 1,5 m înălțime de la sol - în conformitate cu prevederile prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - nu va depăși valoarea maximă de:

L_{ech} = 55 dB(A) între orele 7.00 - 23.00

L_{ech} = 45 dB(A) între orele 23.00 - 7.00;

- f. Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeuriilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 după terminarea lucrărilor.
- g. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emitera aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

Proiectul propus nu necesită parcurserea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurserea procedurii de evaluare adecvată).

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,
DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU AAA
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
ing. BARABÁS Zoltán



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041