



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5149/17.07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SDEE ALBA prin SC PROELECTRICA SRL**, cu sediul în județul Alba, loc. Alba Iulia str Trandafirilor nr 15B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5149/23.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2018, că proiectul “**Marire grad de siguranță LEA 20KV Jidvei –zona mun. Blaj jud Alba**” propus a fi amplasat în jud. Alba, mun. Blaj, comunele Sincel, Sona, Jidvei, Cetatea de Balta, intravilan și extravilan, identificat prin plan de situație și încadrare în zona, **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 punctul 3**, Industria energetică: **lit b)** instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde, transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr 1 **punctul 13 lit a)** orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct 22 din anexa nr 1, ale proiectelor prevăzute în anexa anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului:

LEA 20 kv Jidvei are o lungime de 105,98 km alimentând 19 localități cu 5768 consumatori casnici

Ax LEA 20 kv Jidvei: se vor înlocui conductoarele existente OL-AL 50/8 mmp cu conductoare OL-AL 70/12 mmp; se vor realiza măsurători ale prizelor de pământ existente și se vor îmbunătăți dacă va fi cazul; toți stâlpii aferenți axului LEA 20kv Jidvei se vor renumerota; se vor executa măsurători ale prizelor de pământ existente și se vor îmbunătăți dacă va fi cazul; conductoarele noi care se vor monta vor fi dintr-o singură bucată; toți stâlpii aferenți axului LEA 20 kv Jidvei se vor renumerota; **se vor**





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

executa lucrari de defrisare in zona stalpilor nr 321, 462 ; se vor indrepta stalpii si se vor reface prizele de pamant

Deviatii aferente LEA 20 kv Jidvei:se vor inlocui conductoarele existente aferente tuturor deviatiilor existente LEA 20kv Jidvei cu conductoare OL-AL 50/8.

Lucrari la PTA 2 existente:lucrari de modernizare, la care vor vi reconectati toti abonatii

Derivatia PTA Iclod, PTA petrisat Moara, PTA Moara Timu, PTA Petrisat:inlocuire stalpi si conductoare electrice

Lucrari la PTCZ Jidvei: se vor inlocui celule de linie si celule trofo existente

Derivatia Tarlaua bucla LEA 20 kv Sectia A: se vor inlocui conductoarele existente cu conductoarele OL-AL 50/8 mmp ; se vor reaziza masuratori ale prizelor de pamant existente si se vor imbunatati daca va fi cazul; conductoarele noi care se vor monta vor fi dintr-o singura bucata, fara innadiri; se vor executa lucrari de defrisari in zona stalpilor 321; 462; 416.36.18; 530.153.13; 530.156; 530.157; 530.158; 530.162; 530.186.6; se vor indrepta stalpii si se vor reface prizele de pamant

Lucrari de refacere a mediului la finalizarea investitiei: surplusul de pamant se va transporta in locuri speciale aprobate de Primaria, terenul aducandu-se la starea initiala de folosinta.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantitati limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de constructie;

d) Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: deseuri de construcții în etapa de executie; Desurile rezultate in urma lucrarilor vor fi valorificate prin unitati specializate.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - în timpul executiei, si funcționării temporar, vor fi emisii de la utilaje si mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – instalatiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

2.Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism: LEA 20 KV, drumuri judetene DJ 107, 107V, drumuri comunale DC22,23,24, drumuri locale, cale ferata, zona curs de apa, retele tehnico edilitare

2.2 relativa abundență a resurselor si 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 si cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat in fond forestier, nu se vor

efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinatatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.
- f) zonele de protecție speciala - nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite - nu este cazul
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica -

3. Caracteristicile impactului potential:

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse;
- b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
- c) marimea si complexitatea impactului – redusa;
- d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executarii lucrarilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- pe întreaga durata de executie a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/2017 ;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta decizie poate fi contestata în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/ 2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Marioara POPESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; / Fax 0258.813248;



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

ACORDURI, AUTORIZATII,

Doina BĂRBAT

INTOCMIT:

Delia Stănescu

Anunt public privind decizia etapei de incadrare

APM Alba anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare – fara evaluare impactului asupra mediului, in cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul ” **Marire grad de siguranta LEA 20KV Jidvei –zona mun. Blaj jud Alba**”, **propus a fi amplasat în Jud. Alba**, mun. Blaj, comunele Sincel, Sona, Jidvei, Cetatea de Balta, intravilan si extravilan, identificat prin plan de situatie si incadrare in zona titular **SDEE ALBA prin SC PROELECTRICA SRL** .

Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul APM Alba, din Alba-Iulia, str. Lalelelor, nr. 7B, in zilele de luni-vineri, intre orele 8-16, precum si la urmatoarea adresa de internet: office@apmab.anpm.ro.

Publicul interesat poate inainta comentarii/observatii la proiectul deciziei de incadrare pana la data de 30.07.2018.

