



**Proiect**  
**DECIZIE ETAPA DE INCADRARE**

**Nr. 5098/.....2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Alba**, cu sediul în loc. Alba Iulia, Piața Consiliul Europei, nr. 1, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 3202 din data de 18.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 28.05.2019, ca proiectul ”Int, Modernizare LEA JT și bransamente Bîrlești, comuna Mogoș, județul Alba”, propus a fi amplasat în loc. Valea Tupilor, Bîrlești, com. Mogoș, jud. Alba, **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:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **nu se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

**1. Caracteristicile proiectului**

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect;*

Linia electrică aeriană de joasă tensiune LEA 0,4 kV din satul Bîrlești este alimentată din posturile de transformare PTA1 Bîrlești.

Lucrarea de modernizare a liniei de joasă tensiune constă din :

-înlocuirea stâlpilor existenți din lemn la LEA 0,4 kV cu stâlpi din beton și întărirea rețelei de 0,4 kV existentă prin înlocuirea unor stâlpi din intersecții simpli sau vechi cu stâlpi speciali.

-înlocuirea conductoarelor clasice existente, din aluminiu, cu cabluri torsadate cu izolație din polietilena reticulară.



-executia legăturilor la pământ (se vor monta prize de pământ la primii stâlpi de la postul de transformare, la capetele ramificatiilor si a circuitelor principale precum si la distante din 500 in 500 de metri) ;

-montarea de descărcători de joasă tensiune pe toate circuitele rețelei electrice la primii stâlpi de la postul de transformare;

-montarea de conectori pentru scurtcircuitoare, la primii stâlpi pe plecările din postul de transformare, la toate ramificatiile rețelei la intrările în noduri și la capetele de rețea.

Conectorii se vor monta pe fiecare fază a circuitului de forță și iluminat și pe circuitul de nul și vor fi similari cu cei aflați în unitatea de exploatare

Stâlpii la care se montează conectori, pentru dispozitivele mobile de legare la pământ și în scurtcircuit, se vor marca cu vopsea roșie cu semnul specific de legătură la pământ ( $\perp$ ).

-montarea de cutii de selectivitate pentru protectia rețelei la supracurenti conform calculului ce se vor efectua la această documentație ;

- înlocuirea bransamentelor clasice existente cu bransamente noi : torsadate pentru bransamentele trifazate sau coaxiale pentru bransamentele monofazate ;

- montarea blocurilor de măsură si protectie tip FDSC pentru fiecare consumator ;

- demontarea tehnologică a rețelei propusă pentru înlocuire.

Prin lucrările de Modernizare LEA 0,4 kV rețeaua de joasă tensiune din loc. Birlești va funcționa la parametrii tehnici calitativi impusi de reglementările in vigoare.

Rețeaua electrică de distribuție va avea in componenta sa stâlpi din beton. Conductoarele torsadate vor avea sectiuni de: 70 mmp și 50 mmp asigurându-se căderile de tensiune la capete si protectia selectivă a rețelei.

Bransamentele monofazice vor fi din conductor coaxial, iar cele trifazice din conductoare trifazate. Ele vor fi prevăzute cu firide de tip nou (FDSC) prevăzute cu blocuri de măsură si protectie atât cele monofazate cât si cele trifazate.

Delimitarea instalatiilor in punct de vedere al proprietății se va face la bornele de iesire din FDSC.

În cadrul lucrărilor de modernizare pentru rețeaua electrică de distribuție de 0,4kV, echipamentele tehnice cu montaj care se vor monta sunt:

-3 Posturi de transformare PTA2 50kVA Birlești proiectat , PTA3 50kVA Birlești proiectat și PTA4 50kVA Birlești proiectat

-4 cadre de siguranțe comune cu descarcatori pe medie tensiune,

- 4 cutii de distribuție CD 1.4

- 4 puncte pentru aprindere iluminat public, 61 FDSC- uri monofazate și 8 FDSC- uri trifazate .

Descrierea lucrarilor de demolare necesare.

Demontarea stâlpilor din lemn actuali (221 buc). Montarea stâlpilor din beton tip SC10001, SC10002 și SC10005.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;* - Nu este cazul.

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*- în cantități limitate combustibili pentru utilaje, fara impact semnificativ asupra mediului;

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;*- proiectul va genera deșeuri fara caracter periculos: deșeuri de conectori electrice în etapa de execuție.

Gestiunea deșeurilor se va face cu respectarea legislației de mediu aflată în vigoare, specifice fiecărei categorii de deșeuri; predarea deșeurilor se face numai către agenți specializați pentru colectare/ valorificare/ eliminare, cu care societatea are încheiate contracte și care dețin autorizații de mediu; este întocmită evidența strictă referitoare la producerea, transportul valorificarea și eliminarea deșeurilor rezultate din activitate, conform HG 856/2002; depozitarea deșeurilor se face în recipiente și spații



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

special destinate, funcție de tipul deseului, pericolozitatea acestuia și incompatibilităților; recipientii/spațiile de colectare sunt inscripționate conform normativelor în vigoare. Deșeurile rezultate din activitatea de șantier vor fi preluate pe baza de contract de o societate autorizată în acest sens și depozitate într-un depozit de deșeurii autorizat.

e) *poluarea și alte efecte negative* - în timpul execuției, vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport. Emisiile de gaze de esapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice; nivelul de zgomot se va încadra în prevederile legale.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*; - proiectul nu va utiliza substanțe periculoase, riscul de accidente este scăzut în condițiile respectării prevederilor avizelor obținute pentru proiect și în condițiile respectării normelor de protecția muncii specifice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - risc scăzut în condițiile respectării prevederilor avizului de gospodărire a apelor.

## **2. Amplasarea proiectului**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*; - Terenul este domeniu public al jud. Alba în administrarea CJ Alba, domeniu public al com. Mogoș, în administrarea CL Mogoș, terenuri proprietate privată, situat în intravilanul și extravilanul satelor Valea Tupilor și Birlești cu folosința de căi de comunicație, rețele tehnico edilitare, terenuri proprietate privată.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*; - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor din zona;

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*; - LEA supratraversează în 3 locuri Valea Geoagiu,

2. *zone costiere și mediul marin*; - Nu este cazul.

3. *zonele montane și forestiere*; - Nu este cazul.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*; - Nu este cazul.

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*; - Nu este cazul.

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*; - Nu este cazul.

7. *zonele cu o densitate mare a populației*; - Nu este cazul.

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*.  
- Nu este cazul.



---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

*Proiectul propus nu intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;*

- Conform coordonatelor STEREO 70 transmise de către titularul proiectului, proiectul nu este localizat în arii naturale protejate.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

a) proiectul propus intră sub incidența prevederilor nr.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) *Este obținut Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 36 din 12.04.2019 emis de SGA Alba,*

c) *LEA supratraversează în 3 locuri Valea Geoagiu,*

d) *obligațiile în conformitate cu Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 36 din 12.04.2019 emis de SGA Alba, sunt:*

*-Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de transport gaz metan, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare,*

*-Se interzice intrarea în albiile cursurilor de apă cu utilaje necesare executării lucrărilor,*

*-Beneficiarul are obligația să anunțe ABA Mureș și SGA Alba cu 10 zile înainte de începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodării apelor,*

*-Se interzice depozitarea provizorie a materialelor în albiile minore pe perioada executării lucrărilor.*

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;

- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor Legii numărul 211/2011;

- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;

-eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.

-se vor respecta obligațiile din Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 36 din 12.04.2019 emis de SGA Alba.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Alba.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

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

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ [nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din [Legea nr. 292/2018](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din [Legea nr. 292/2018](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii [nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

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,**

Dimitrie Horațiu CLEPAN

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Doina BĂRBAT**

**ȘEF BIROU  
CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Mărioara POPESCU**

Întocmit: Florin MAN.

