



## Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Decizia etapei de încadrare

Proiect

Nr. 2397 din 18.03.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Cez Distribuție SA, cu sediul în Craiova, str. Brestei, nr. 2, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 2397/19.02.2016, 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.03.2016, ca proiectul, „Alimentare cu energie electrică parc padurea Vedea – amenajare peisagistică, municipiul Alexandria, județul Teleorman” propus a fi amplasat în Alexandria, str. Viitorului, zona targului obor, județul Teleorman,

**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:

- ↓ proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 3 – Industria energetică, lit. b) „...transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”.
- ↓ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ↓ dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.

### 1. Caracteristicile proiectului

#### a) marimea proiectului:

Soluția de alimentare cu energie electrică a amenajării peisagistice din mun. Alexandria, jud. Teleorman, situat în zona Parcului Vedea, constă în :

- ❖ racord LEA 20 kV, realizat cu conductoare ACSR 48 AL 1/8 ST1A, în lungime de 20 de m, continuat cu LES 20 kV, realizat cu cablu cu izolație uscată din polietilena reticulată XLPE, cu manta exterioară din PE cu rezistență marită la propagarea focului, 3x1x185 mm, în lungime de 20 de m și PC – Punct de conexiune 20 kV, echipat cu 2 celule de linie de MT și o celulă de măsură MT, amplasat pe domeniul public, alimentat din stâlful nr. 24, tip SC 15015 I LEA 20 kV Alexandria 2m stația 110/20 kV Magura.

Pentru realizarea racordului 20 kV PTAB Parc Vedea sunt necesare următoarele lucrări:

1. La stâlful nr. 24 tip SC 15015, din LEA 20 kV Magura Alexandria 2 se va monta :
  - Consola de derivație CDV 550 - 1 buc ;
  - Lanturi duble de izolatoare compozite - 3 buc ;
2. Montare stâlp proiectat nr.1, tip SC 15014, în fundație turnată, echipat cu :
  - Consola de întindere CIT 140 - 1 buc ;
  - Separator STEPno, 25 kV, 400 A - 1 buc ;
  - Lanturi duble de izolatoare compozite - 3 buc ;
  - Priza de pamant de 4 ohm - 1 buc ;
  - Suport capete terminale cu descarcatori ZnO - 1 buc ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

3. Montare conductoare ACSR 48 Al 1/8 ST1A intre stalp 24 existent si stalp nr.1 proiectat, lungime deschidere – 23 m ;
4. Montare punct de conexiuni, echipat in conformitate cu caietul de sarcini CEZ Distributie nr. 707 cu :
  - o Celula de linie echipata cu separator de sarcina motorizat (48 V cc), cu actionare electrica/manuala (Sosire din LEA MT), transformator bifazat de tensiune 20/0,23 kV, 2 kVA, protejat cu sigurante de medie tensiune ;
  - o Celula de masura echipata cu 3 reductori de curent TC 10/5/5 A, cls.0,5 si 3 reductori de tensiune TT 20/0,1 kV protejati cu sigurante fuzibile de mt.
  - o Celula de linie linie echipata cu separator de sarcina motorizat (48 V cc), cu actionare electrica/manuala (Sosire din LEA MT), intreruptor automat motorizat cu actionare electrica/manuala, terminal de protectie digital, 3 reductori de curent TC 15/5/5 A ;
  - o Spatiu dedicat sursei de electroalimentare (baterie + redresor ) si viitorului dulap SCADA.  
Celulele vor fi cu izolatie barelor in aer iar mediul de stingere la separatorul de sarcina va fi in SF 6.
5. Realizare LES 20 kV, in lungime de 20 de m, intre stalp nr.1 proiectat si punctul de conexiuni proiectat. LES 20 kV se va realiza cu cablu cu izolatie uscata din polietilena reticulata XLPE, cu manta exterioara din PE cu rezistenta marita la propagarea focului, 3x1x185 mmp.
6. Inscriptiunea instalatiilor proiectate conform instructiunii de lucru CEZ Distributie aflata in vigoare.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul.

**d) productia de deseuri:**

- in etapa de constructie: portelan, sticla, ceramica, deseuri metalice feroase si neferoase, deseuri plastic, deseuri menajere. Deseurile vor fi valorificate prin operatori economici autorizati.
- in etapa de functionare: nu este cazul.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:** in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat;

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existenta a terenului: lucrarile ce vor fi executate reprezinta lucrari de modernizare ale unor instalatii existente;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: pentru realizarea proiectului nu sunt utilizate resurse naturale;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zone umede – nu este cazul;
- b) zone costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate, etc – nu este cazul;
- f) zone de protectie speciala – nu este cazul;
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie a proiectului;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;
- d) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si reversibil.

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

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer in zonele protejate. Conditii de calitate;
- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;
- proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;
- orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman;

#### **Refacerea amplasamentului:**

- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

**Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.**

**Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

**Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale procedurii de evaluare adecvata.**

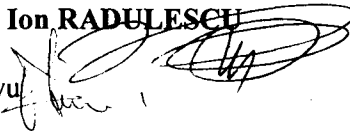
**La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman si GNM – Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul MMP nr. 135/2010.**

**Procesul verbal intocmit la finalizarea lucrarilor se anexeaza si face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.**

**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,**

**Ion RADULESCU**



Şef serviciu Reglementări, Mihaela Pirvu  
Intocmit, Valentina Voicu

**AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229