



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 2760 din

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 10564 05/10 2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CEZ DISTRIBUTIE SA**, cu sediul în Rm. Valcea,str. Stirbei Voda, nr.7, jud. Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.9638/08.09.2016, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.09.2016, că proiectul: **“Imbunatatire grad de continuitate prin buclare LEA MT Horezu – Cerna cu LEA MT Alunu – Bodesti, Jud. Valcea”**, propus a fi amplasat în Comunele Alunu și Mateesti, județul Valcea, 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:**
- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.13,a);
 - b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
 - c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului in etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
 - d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

- 1. Caracteristicile proiectului:** Proiectul isi propune reducerea duratelor de intrerupere a alimentarii cu energie electrică datorita lucrarilor programate cat si a incidentelor , prin asigurarea unei buclari a liniei LEA 20KV Alunu – Bodesti cu LEA MT Horezu - Cerna

Lucrari propuse prin proiect :

- A. Realizarea LES MT 3xA2xS(F)2Y185/25mmp in lungime totala Lt=2866 m, urmareste DJ 676D intre km 1+284 (zona PTA 20/0,4 kV Alunu 3) si km 4+030 pana la racordul MT LEA 20 KV Turcesti- Mateesti stalpul 210
- B. Realizare LES 0,4 kV cu cablu ACYY 4x120 mmp, in lungime de L=44m, intre PTA 20/0,4 kV Alunu 3 si stalpul de joasa tensiune de tip SE10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Capacitatile fizice ce se vor executa, conform planului de executie, sunt urmatoarele:

- Plantare stalp tip SC15014 echipat cu separator triplolar de exterior pozitie normala verticala tip STEPNV si capete terminale de exterior CTE, pentru trecere LEA/LES MT in prelungirea racordului 20 kV la PTA 20/0,4 kV Alunu 3;
- Realizare LEA 20 kV, in lungime de L=8m, in prelungirea racordului 20 kV la PTA 20/0,4 kV Alunu 3 si stalpul proiectat;
- Plantare stalp nr. 210 in axul Derivatiei LEA 20kV Turcesti – Mateesti echipat cu separator triplolar de exterior pozitie normala verticala tip STEPNV si capete terminale de exterior CTE pentru trecere LEA / LES MT;
- Realizare LES MT 3xA2xS(F)2Y185/25 mmp in lungime totala de Lt=2866m de-a lungul DJ 676D intre km 1+284 (zona PTA 20/0,4 kV Alunu 3) si km 4+ 0,30 pana la racordul MT LEA 20 kV Turcesti – Mateesti stalpul 210
- Realizare LES 0,4 kV, cu cablu ACYY 4x120mmp, in lungime de L = 44m, intre PTA 20/0,4 kV Alunu 3 si stalpul de joasa tensiune de tip SE 10

Excedentul de pamant rezultat din lucrarile de sapatura va fi folosit pentru aducerea la starea initiala a terenului sau folosit in alte scopuri de administratia Comunelor Alunu si Mateesti

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agermentate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardelor nationale armoniate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanță cu prevederile HG nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agermentate la executia lucrarilor. Regimul juridic al terenurilor pe care se executa lucrarea trebuie sa fie inclus in proprietatea publica.

a) **materiile prime, energie si combustibili utilizati , modul de asigurare al acestora** – energia electrica utilizata este furnizata de punctul de conexiune prefabricat

b) **marimea amplasamentului:**

Terenul pe care se vor executa lucrarile propuse in proiect din punct de vedere administrativ aparțin Comunelor Alunu si Mateesti, suprafața terenului fiind de S = 14230 mp

c) **cumularea cu alte proiecte** –

d) **utilizarea resurselor naturale** – conform prevederilor din proiect:

e) **emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

AER :

In faza de executie a lucrarile si in timpul probelor de productie concentratiile nozelor emise la mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1998, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile nozelor emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

- pe perioada executiei lucrarilor se vor lua masuri pentru preventia si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adevarata a materialelor folosite in procesul de executie

- Se vor respecta valorile limita prevazute de legislatia in vigoare :

> STAS 12574/1987

> O.M MAPPN nr. 462/1993

APA

Prin-o manipulare atenta a carburantilor si lubrifiantilor si prin respectarea riguroasa a normelor si instructiunilor procesului de productie, este posibil ca impactul asupra calitatii apelor sa fie nesemnificativ

SOL SI SUBSOL:

Pentru protectia acestui factor de mediu se vor lua masuri de respectare a depozitarii si evacuarii controlate a deseurilor

Respectarea prevederilor Ordinului MAPPN nr.756/1997 privind valorile de referinta pentru urme de elemente chimice in apa, aer, sol

ZGOMOT si VIBRATII:

Principalele surse de zgomot si vibratii se pun in evidenta doar in perioada de executie si se vor respecta:

>STAS nr. 10009/1988 –Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot

>STAS nr. 6156/1986- Protectie impotriva zgomotului in constructii civile si sociale

culturale- limite admisibile si parametrii de izolare acustica

>Ordinul MS, nr.536/1997 pentru aprobatia normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

f) **deseuri:** in perioada de constructii-montaj spatiul de depozitare/valorificare deseuri va fi realizat in vederea colectarii selective a deseurilor produse cu respectarea cerintelor prevazute in Legea nr.211/2011 privind Regimul deseurilor

2. Localizarea proiectelor

- 2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.60/05.09.2016 eliberat de Consiliul Judetean Valcea
- 2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;
- 2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
- a) zonele umede – nu este cazul;
 - b) zonele 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) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgența a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatici, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Secțiunea a III-a – zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologică-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) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, in conditiile respectarii prevederilor si masurilor din documentatie
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii – 3 saptamani).

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adevarata sunt urmatoarele:

: Proiectul propus nu intra sub incinta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatici.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănătate, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va sărbători de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivelor Uniunii Europene;

2. La execuția lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobate în vigoare și RLU aferente acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-construcțive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; masurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autoritatii competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrarilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emisă cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax: 0250737921; E-mail: office@apmv.l.anpm.ro

(22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6.Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7.Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente:

8.Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor. Se admite punerea in functiune numai a echipamentelor care poarta marcajul C.E. si indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Pentru personalul muncitor obiectivul este echipat cu toaleta ecologica

11.Protectia solului

-Ocuparea terenului se face numai dupa decopertarea terenului fertil

-respectarea prevederilor proiectului;depozitarea controlata a materialelor si a deseurilor;respectarea programului de control pe faze de executie

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluarii se vor luta, in special prin recursarea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de execuție si ale regulamentului de intretinere si exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanța cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificară și completările prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor:

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului veți instiinta APM Valcea în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucărilor.

Proiectul propus nu necesita parcurserea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

La finalizarea proiectului veți instiinta autoritatea competenta pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal , astfel intocmit se va anexa si va 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,
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize,Acorduri,Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro