



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 19.08.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CEZ DISTRIBUTIE SA**, cu sediul în str. Calea Severinului, nr. 97, Craiova, județul Dolj, cu punctul de lucru în localitatea Ciuperceni, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9729/03.08.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.08.2016, că proiectul „**Imbunatatire nivel de tensiune PTA 4116 circuitul nr. 2, localitatea Ciuperceni, județul Teleorman**”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Ciuperceni, 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 propus intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct. 13 lit. a;
- realizarea lucrării de investiție va conduce la evitarea pierderilor de energie cu impact asupra scaderii nivelului de tensiune în rețea și diminuarea costurilor cu mentenanța ;

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Proiectul constă în realizarea de lucrări și instalații electrice noi care vizează:

- reducerea consumului propriu tehnologic al rețelei electrice (CPT);
- îmbunătățirea tensiunii la capetele de rețea ținând seama de perspectiva de dezvoltare a zonei pe următorii 25 ani;
- alimentarea cu energie electrică a consumatorilor existenți și potențiali;
- reducerea cheltuielilor de exploatare, prin aplicarea noilor tehnologii;
- realizarea siguranței în alimentarea cu energie electrică;
- realizarea protecției pe partea de joasă tensiune prin asigurarea sensibilității și a selectivității acesteia;
- asigurarea riscului minim privind securitatea personalului și a instalației electrice;
- asigurarea condițiilor de acces la instalații în conformitatea cu legislația în vigoare;

- asigurarea conditiilor de coexistenta a instalatiilor electroenergetice cu proprietati cu respectarea legislatiei in vigoare;
- refacerea inscriptiilor de electrosecuritate;
- indreptarea stalpilor inclinati;
- reabilitarea fundatiilor deteriorate;
- dimensionarea prizelor de pamant de protectie si auxiliare;
- coborarile la prizele de pamant se vor realiza atat vizibil cu platbanda (in exteriorul stalpului) cat si prin armatura stalpului (legare in paralel);
- realizarea un circuit de iluminat separat fata de reseaua trifazata;
- inlocuirea bransamentelor clasice necorespunzatoare cu bransamente securizate, cabluri concentrice cu izolatie si manta din PVC sau cu fascicol torsadate din aluminiu cu izolatie si manta din PVC (5 buc.).

Pentru realizarea obiectivelor mentionate mai sus se vor efectua urmatoarele lucrari:

- trifazarea retelei - inlocuirea conductoarele neizolate tip Al 3x50+50+16 mmp si Al 3x35+35+16 cu conductoare izolate torsadate tip T2X95 OLAL +3x95 Al+2x25 mmp, in lungime de 1,5 km (1.15 km pe tronsonul din ax amplasat pe str. Primaverii, intre CD a PTA 4116 si capat ; 0.23 km pe derivatia retelei electrice 0.4 kV amplasata pe str. Pelinului; 0.12 km pe derivatia retelei electrice 0.4 kV amplasata pe str. Memoriilor);
- inlocuirea stalpilor de joasa tensiune necorespunzatori cu stalpi tip SE 10 (7 bucati - in capetele de retea, si pe derivatii); se vor inlocui stalpii de lemn cu stalpi SE 4 (2 bucati), se vor planta 2 bucati stalpi tip SE4 noi, pentru asigurarea gabaritului conductoarelor de bransament la traversarea strazii;
- refacerea prizelor de pamant la stalpii din capetele de retea si executarea de prize noi acolo unde acestea se impun;
- racordarea bransamentelor existente la reseaua electrica proiectata;
- stalpii inclinati vor fi indreptati;
- refacerea caciulilor de protectie si scliviseala la fundatiile din beton existente - montarea de suportii pentru cuiburi de barza pe stalpii pe care exista cuiburi de barza.

La finalizarea lucrarilor terenul se va aduce la starea initiala.

Materialele rezultate din demontari vor fi colectate si vor fi depuse la Punctul de Exploatare Medie Tensiune – Joasa Tensiune specificat de catre S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A., pentru valorificare, conform procedurilor CEZ.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale - nisip, pietris, apa

d) producția de deșeuri: deseurile generate in timpul implementarii proiectului sunt urmatoarele: deseuri din constructii si demolari (stâlpi beton, fier, otel, plastic), deseuri de echipamente electrice (contoare casate, cablu), deseuri de lemn cu continut de substante periculoase (lemn tratat creozotat), deșeuri menajere, deseuri de hârtie/carton, deseuri de plastic, deseuri metalice; acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizati, pe baza de contract.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrarilor de construire.

f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestora se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Ciuperceni, județul Teleorman. Folosința actuală este: rețea energie electrică. Destinația conform PUG este: rețea energie electrică.

- a) utilizarea existentă a terenului – rețea energie electrică
- b) relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul
- c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - zonele umede – nu este cazul
 - zonele costiere – nu este cazul
 - zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
 - parcurile și rezervațiile naturale – în zona amplasamentului proiectului nu se află nicio arie naturală protejată;
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
 - arii dens populate – nu este cazul
 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul
 - peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: impact local, durată determinată
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului și perioada de funcționare
- d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului și perioada de funcționare
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului și perioada de funcționare.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 135/2010, Anexa 5, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 86/29.07.2016, eliberat de Consiliul Județean Teleorman;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametri și funcțiunea inițială.
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – nu este cazul.

Protecția aerului – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente confirmatoare privind verificarea tehnică periodică, în scopul limitării emisiilor de CO, SO₂, NO_x și încadrării în limitele admisibile.

Protecția împotriva zgomotului

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de construire ale investiției;
- nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier

Protecția solului

- se vor amenaja spații impermeabilizate, corespunzător dimensionate, pentru depozitarea, temporară, selectivă a deșeurilor generate din activitatea de construcție;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților servicii autorizate;
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va efectua de la stațiile de distribuție a carburanților
- operațiunile de reparații și întreținere a mijloacelor de transport /utilajelor se vor efectua în cadrul obiectivelor economice autorizate

Protecția așezărilor umane

- lucrările de construcție se vor executa fără a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de șantier se vor alege trasee care să evite pe cât posibil zonele dens populate;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea la proximitatea amplasamentului proiectului.

Lucrări de refacere a amplasamentului - readucerea terenului afectat de operațiunile de construcție în perioada realizării proiectului, la starea inițială.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

În acest context publicul a fost informat atât la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu cât și la luarea deciziei etapei de încadrare, prin:

- anunțuri publice afișate pe pagina proprie de internet a APM Teleorman, în datele de
- anunțuri publice afișate de titular la sediul Primăriei Ciupercești;
- anunțuri publicate de titular în cotidianul, în datele de și

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public în zilele de luni până joi, între orele 8⁰⁰ – 16³⁰ și vineri între orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediul APM Teleorman și sediul titularului.

Până la emiterea prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se considera 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 substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN
Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229