



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr. 2872 din 13.07.2018
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Distribuție Energie Oltenia SA prin SMAD Alexandria**, cu sediul în județul Teleorman, str. Tudor Vladimirescu, nr.43-47, pentru proiectul – **Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTCZ 1769, în vederea reducerii CPT, amplasat în municipiul Rosiorii de Vede, str. Sanatatii, str. Fundatura I Calusari, str. Fundatura II Calusari, str. Fundatura III Calusari, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman cu nr. 2872/23.02.2018, 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 **13.07.2018**, că proiectul – pentru proiectul – **Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTCZ 1769, în vederea reducerii CPT, amplasat în municipiul Rosiorii de Vede, str. Sanatatii, str. Fundatura I Calusari, str. Fundatura II Calusari, str. Fundatura III Calusari, 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa 2, pct.3 lit. b)

transportul energiei electrice prin cabluri aeriene altele decât cele prevazute în anexa nr.1, pct 13a – orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct.22, din anexa 1;

Realizarea lucrărilor de investiție va conduce la evitarea pierderilor de energie cu impact asupra scaderii nivelului de tensiune în rețea, diminuarea costurilor cu mentenanța

Implementarea proiectului vizează următoarele obiective specifice :

- asigurarea unui nivel tehnic și funcțional corespunzător cerințelor tehnice și legale în vigoare a instalațiilor tehnologice ;
- creșterea capacității / îmbunătățirea parametrilor tehnici de funcționare ;
- îmbunătățirea măsurilor de securitate și protecție în instalații ;



- asigurarea parametrilor nominali și calitativi ai energiei electrice în conformitate cu prevederile Codului tehnic și Standardului de performanță al rețelelor electrice de distribuție

Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG 445/2009-anexa 3, constând în abordarea următoarelor aspecte relevante:

1.Mărimea proiectului / descrierea proiectului

1.1Caracteristici tehnice

Lucrări de modernizare în rețea:

- înlocuirea conductoarelor clasice din Al neizolat cu conductoare torsadate, pe întreaga lungime a rețelei.(L-2,5 Km)
- înlocuire stâlpi de rețea - nr.44

Noile conductoare vor fi izolate, în sistem trifazat - secțiunea de 95 mm²; conductorul de iluminat v- secțiunea de 25 mm² este constructiv înglobat în manunchiul de conductoare.

Stâlpii de început, terminali și de derivație vor fi prevăzuți cu prize de pământ noi, acolo unde acestea lipsesc sau sunt necorespunzătoare; Toate elementele metalice din rețea se vor lega la prizele de pământ și la nulul rețelei.

La stâlpii de început și derivații se vor monta descarcătoare de joasă tensiune pentru preluarea descărcărilor atmosferice și a supratensiunilor din rețea, în scopul protejării conductoarelor și echipamentelor racordate

Lucrări de modernizare bransamente

- amplasare stâlpi de bransament intermediari ;
- amplasare la limita de proprietate - **102 firide de contorizare stradala;**
- modernizare bransamente – nr. **203**

Firidele de distribuție și contorizare stradala (FDCS) se vor amplasa în fundație burată (realizată prin volumul de pământ care încadrează talpa inferioară a carcasa acestora); racordarea acestora la rețea se va face în subteran prin coborârea în cablu ACYY 3x16 (4x25) mm² de pe stâlpii de rețea, protejat în teava metalică.

Dacă racordarea FDCS presupune traversarea de drumuri, aceasta se va face aerian cu conductoare T2X 3x25 (4x25) mm², până la un stâlp intermediar de bransament, apoi subteran așa cum s-a descris anterior; de la FDCS se vor racorda consumatorii (nr.1-3) printr-un traseu subteran realizat cu cabluri 3xACYY-16 (4xACYY-25) mm².

La stabilirea traseelor de cabluri s-au avut în vedere traseele instalațiilor existente în teren conducte apă pluvială, menajeră; cablurile de j.t. se vor poza respectându-se distanțele față de celelalte rețele conform NTE007/08/00; cablu de j.t. va fi pozat în șanț protejat cu folie și bandă PVC; sapătura se va executa manual (în prealabil se va executa sapătura de sondaj).

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul

d) producția de deșeuri:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată [kg]
Portelan/sticlă/ceramică în amestec cu materiale feroase/neferoase	17 01 07	211,35



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Deseu aluminiu	17 04 02	573,1
Deseu Aluminiu in amestec cu PVC din conductoare (Aluminiu≈70%)	17 04 02	283,8
Deseu fier/otel	17 04 05	3460,85
Deseu stalpi beton, tigla, caramida, fundatii beton, rigle beton, dale beton, etc	17 01 07	12040
Deseu lemn netratat	17 02 01	4760
Deseu Aluminiu, Otel si PVC din conductoare (Aluminiu≈60%)	17 04 07	1635,9

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

emisi in aer: pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor /utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc), generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

sursele de poluanti pentru sol - pierderi 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 perioadei de construire;

f)riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere ca gestionarea substanțelor/preparatelor periculoase, respectiv carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii sunt gestionate prin operatori autorizati

2. Localizarea proiectului- conform Certificatului de urbanism nr.15/16.02.2018

Regimul juridic-proiectul este amplasat in intravilanul municipiului Rosiorii de Vede, judetul Teleorman teren - domeniu public

Regimul economic

Folosinta actuala - zona retele tehnico-edilitare, retele distributie energie electrica si post de transformare , zona cai de comunicatie

destinatia admisa – lucrari de modernizare si dezvoltare retele tehnico- edilitare

a)utilizarea existenta a terenului – retele tehnico- edilitare

b)relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

zonele umede – nu este cazul

zonele costiere – nu este cazul

zonele montane si cele impadurite – nu este cazul

parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul

ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul

zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul

arii dens populate – nu este cazul

arii in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – factorul de mediu sol – nu este cazul

peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul



3. Caracteristicile impactului potential

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

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor și prescripțiilor tehnice speciale
- aplicarea unei mentenante corespunzătoare utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate
- utilizarea unor mijloace de transport performante, intretinerea corespunzătoare și efectuarea periodică a inspecțiilor tehnice
- 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
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor în spații neamenajate
- perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru preluarea deșeurilor valorificabile generate
- desfășurarea operațiunilor de reabilitare și modernizare se vor efectua fără a genera disconfort zonei limitrofe.

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 intretinere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate ;
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va efectua de la stațiile de distribuție a carburanților
- operațiunile de reparații și intretinere a mijloacelor de transport /utilajelor se vor efectua în cadrul obiectivelor economice autorizate



Protectia asezarilor umane

- lucrarile se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de şantier se vor alege trasee care să evite pe cat posibil zonele dens populate;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoara activitatea la proximitatea amplasamentului proiectului

Lucrări de refacere a amplasamentului - readucerea terenului afectat de operatiunile de constructie in perioada realizarii proiectului, la starea initiala

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare
Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de promovarea proiectului

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:
etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- ┆ anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- ┆ anunt publicat in mass- media – cotidianul Mara (12.07.2018)
- ┆ anunt public postat la avizierul primariei municipiului Rosiorii de Vede

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- ┆ anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman <http://apmtr.anpm.ro>
- ┆ anunt publicat in mass- media -
- ┆ anunt public postat la avizierul primariei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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 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 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 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 atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și 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 ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința 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 RADULESCU

Șef serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit Mariana Gheorghe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; [Tel:0247316228](tel:0247316228), Fax. 0247316229