



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13954 din 05.01.2017
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA**, cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, Calea Severinului, nr.97, parter, etajele 2,3 4., înregistrată la APM Teleorman cu nr. 13954/24.11.2017, 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. 49/201**

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **05.01.2018**, că proiectul – **Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTM 1258**, amplasat in municipiul Rosiorii de Vede, str. Dunarii, str. Lt Anton Ionescu, str. C-tin Dobrogeanu Gherea, str. I.L.Caragiale, str.Teilor, str. Pacii, str. Verzisor, str. Popa Gheorghe, str.Cap Joita, 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); pct 13 lit.a)
- └ proiectul nu este amplasat într-o zonă protejată sau cu regim special de protecție;
- └ **oportunitatea lucrării constă în** : evitarea unor pierderi de energie, reducerea costurilor cu mentenanța, eliminarea disconfortului creat utilizatorilor prin reducerea semnificativă a numărului de întreruperi și a duratei acestora, precum și eliminarea pericolelor prezentate de instalație privind electrosecuritatea și protecția mediului, reducerea CPT cu **404,81 MWh/an**
- └ **eficiența investiției** se va concretiza în modernizarea rețelei electrice de joasă tensiune, reducerea pierderilor de energie, reducerea riscurilor de pericol electric, diminuarea cheltuielilor cu mentenanța, aspecte ce vor conduce la respectarea tintelor impuse prin Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice
- └ proiectul s-a analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr.445/2009, anexa 3.



1. Caracteristicile proiectului

mărima proiectului/descrierea proiectului

Modernizarea rețelei electrice de JT, pe domeniul public cu respectarea legislației și reglementărilor tehnice în vigoare constând în executarea următoarelor lucrări:

- înlocuirea conductorului funie din aluminiu cu conductor tip T2X 950l-Al+3x95Al+2x25Al mmp
- înlocuirea stâlpilor din lemn
- montarea conectori pentru montarea scurtcircuitoarelor în vederea executării lucrărilor pe linie
- reabilitarea instalațiilor de legare la pământ.

A. Rețeaua electrică de distribuție aferentă PTM 1285 Roșiori va avea 5 circuite.

Circuitul nr. 1 nou proiectat traseu amplasat pe străzile Dunării și Popa Gheorghe.
lungime de 710 m aerian - 20 m subteran.

Circuitul nr. 2 nou proiectat traseu amplasat pe străzile Dunării, Lt. Anton Ionescu, Păcii.
lungime de 915 m aerian - 20 m subteran

Circuitul nr. 3 nou proiectat păstrează topologia circuitului nr. 2 existent, respectiv amplasare pe străzile Constantin Dobrogeanu Gherea și Verzișori.
lungime de 745 m aerian - 20 m subteran.

Circuitul nr. 4 nou proiectat păstrează topologia circuitului nr. 3 existent, respectiv amplasare pe străzile I.L. Caragiale, Teilor.
lungime de 375 m aerian - 430 m subteran

Circuitul nr. 5 nou proiectat păstrează topologia circuitului nr. 4 existent, respectiv amplasare pe străzile pe strada Caporal Joița până la intersecția acesteia cu strada 1 Mai
lungime de 360 m aerian - 40 m subteran.

B. Modernizare bransamente

Se va realiza modernizarea tuturor bransamentelor în soluția amplasării lor la limita de proprietate în firide de distribuție și contorizare stradale (FDSC) astfel încât să permită montarea de contori AMM pe toate cele 5 plecări.

Planul de execuție, cuprinde faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Lucrările de realizare a lucrărilor de modernizare a liniei electrice aeriene 0,4 kV sunt următoarele:

- ▢ achiziția materialelor și echipamentelor;
- ▢ reconfigurarea LEA 0,4 kV pentru a obține căderi de tensiune optime;
- ▢ înlocuirea conductorului clasic cu conductor torsadat;
- ▢ înlocuirea stâlpilor necorespunzători și îndreptarea stâlpilor înclinați;
- ▢ reabilitarea instalațiilor de legare la pământ;
- ▢ montarea firidelor de distribuție și contorizare stradale tip FDSC;
- ▢ executarea șanțului pentru pozare cabluri alimentare consumatori;
- ▢ pozarea în șanț a cablurilor tip ACYY 3x16 mmp și ACYY 4x25 mmp;



Ca urmare a realizării investiției se va ocupa definitiv cu construcții o suprafață de **80 mp**, suprafață ce urmează a fi ocupată de fundații stâlpi și firide de distribuție și contorizare stradală.

- b) **cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul
 c) **utilizarea resurselor naturale** –
 d) **producția de deșuri:**

Tipuri de deșuri generate în perioada de execuție a proiectului :

Denumire deșeu
Echipamente electrice casate – cod 16.02.14
Materiale ceramice – cod 17.01.07
Lemn – 17.02.01
Metalice – cod 17.04.07
Cabluri – cod 17.04.11
Beton – cod 17.01.01
Deșuri municipale amestecate

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

-emisii în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;

-sursele de poluanți pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații – utilajele și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații ;

f) **riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere că substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Conform Certificatului de Urbanism nr.280/26.10.2017

Regimul juridic – intravilan municipiul Rosiorii de Vede, județul Teleorman

Regimul economic – zona rețele tehnico-edilitare- rețele distribuție energie electrică și post de transformare ; zona căilor de comunicație –rețea străzi de interes local

Investiția se va realiza pe o suprafață de **80 mp** destinată pentru fundație, stalpi , firide de distribuție și contorizare stradală

BILANȚ TERITORIAL	EXISTENT mp	PROPUS mp
Suprafață totală studiată	4.000	4.000
-- teren intravilan domeniu public	4.000	4.000
▪ zonă străzi, rețele	4.000	3.920
▪ fundații stâlpi, firide	0	80

a)utilizarea existentă a terenului – rețele tehnico- edilitare

b)relativa abundență a resurselor naturale din zona, 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 împadurite – nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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



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
ariile 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 transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiera
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de executie a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului
- e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie 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 executie ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor si prescriptiilor tehnice speciale
- ↳ aplicarea unei mentenante corespunzatoare utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate
- ↳ utilizarea unor mijloace de transport performante, intretinerea corespunzatoare si efectuarea periodica a inspectiilor tehnice
- ↳ aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament
- ↳ in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilitatii deseurilor generate conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare
- ↳ se interzice depozitarea necontrolata a deseurilor in spatii neamenajate
- ↳ perfectarea contactelor/conventiilor cu operatori economici autorizati pentru preluarea deseurilor valorificabile generate
- ↳ desfasurarea operatiunilor de reabilitare si modernizare a infrastructurii se vor efectua fara a genera disconfort zonei limitrofe.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor –nu este cazul

Protecția aerului – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor detine documente confirmatoare privind verificarea tehnica periodica, in scopul limitarii emisiilor de CO, SO2, NOX si incadrarii in limitele admisibile

Protecția împotriva zgomotului– se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operatiunile de construire ale investitiei; nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate se va inscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier

Protecția solului

- se vor amenaja spații impermeabilizate, corespunzător dimensionate pentru depozitarea, temporara, selectiva a deseurilor generate din activitatea de constructie
- lucrările de intretinere si reparatii a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate ;



- alimentarea cu carburanti a autovehiculelor se va efectua de la statiile de distributie a carburantilor
- operatiunile de reparatii si intretinere a mijloacelor de transport /utilajelor se vor efectua in cadrul obiectivelor economice autorizate

Protectia asezarilor umane

- lucrarile de constructie se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de santier se vor alege trasee care să evite pe cat posibil zonele dens populate;
- se va acorda o atentie sporita 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 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 Teleormanul (21.12.2017)
- anunt public postat la avizierul primariei municipiului Rosiorii de Vede, judetul Teleorman

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

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



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. Fax. 0247316229