



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 13093 din 28.11.2016
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CEZ DISTRIBUTIE SA**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Brestei nr.2 județul Dolj, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 13093/28.10.2016, 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 28.11.2016, că proiectul "**Modernizare PTAM 4073 loc. Turnu Magurele, jud. Teleorman**", propus a fi amplasat în municipiul Turnu Magurele, str. Constantin Dobrogeanu Gherea, 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 incidența 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:

- Aducerea instalațiilor uzate fizic la un nivel tehnic și funcțional corespunzător cerințelor tehnice legale în vigoare;
- 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; **Lucrări înlocuire PTM cu PTAb**

- Dezafectare PTAM 4073 existent;

- Având în vedere cerințele din certificatul de urbanism nr. 219/36128 din 05.10.2016 de a nu afecta trotuarul existent se propune montarea unui PTAb având următoarele dimensiuni (LxIxH) 2800x1900x2650 [mm].

PTAb-ul proiectat se va monta la o distanță de maxim 1 m față de PTM-ul existent.

PTAb-ul proiectat va fi cu exploatare din exterior, cu 3 compartimente, compartimentul MT unde se află 2 celule de linie și o celulă trafo va avea ușă de acces pe o parte laterală, compartimentul trafo (trafo) va avea ușă de acces dinspre stradă iar compartimentul JT (TDRI 12 circuite) va fi simetric cu compartimentul MT, ușă de acces va fi pe o parte laterală a PTAb-ului.

Se va realiza priza de pământ la PTAb cu $R_{pp} \leq 1$ ohm;

Lucrări LES MT Pentru alimentarea din LEA 20 kV Tomate 2 se va monta cablu nou tip A2XS(F)2YFR 3x1x185/25 mmp de la stalpul nr. 24 până în PTAb-ul nou proiectat (25 m). Se va monta pe stalpul nr. 24 suport capete terminale cu descarcatori ZnO și se vor realiza capete terminale pentru cablul proiectat.

Pentru alimentarea din PTCz 4260 Bloc W2 se va intercepta LES-ul existent cu cablu cablu NKBA 3x70 mmp și se va masona cu cablu nou tip 3x1x70 mmp, care se va racorda în PTAb.

Lucrări LES JT Înlocuirea cablurilor existente până la primul stalp al LEA 0,4 kV, cu cabluri tip ACYY 4x185mmp și racordarea acestora în TDRI al PTAB proiectat, după cum urmează:

- Circuit 1 strada Dobrogeanu Gherea, cablu ACYY 4x185mmp – 40 ml;
- Circuit 2 strada M/ Kogalniceanu, cablu ACYY 4x185mmp – 40 ml;

➤ Circuit strada Traian, cablu ACYY 4x185mmp – 40 ml;
Pentru iluminatul public se va monta cablu nou tip ACYY 4x50 mmp (50 m) de la PTA-ul proiectat pana in BMPiIP si de la BMPiIP pana la stalpul 1.

Subtraversarea strazii Gobregeanu Gherea se va realiza prin foraj orizontal dirijat conform cerintelor impuse in certificatul de urbanism nr. 219/36128 din 05.10.2016.

Echipare anvelopa tip „Urban”

Anvelopa protejata anticorrosiv cu incinte separate, pentru 20+0,4 kV, acces securizat prin usi distincte. Anvelopa va fi prevazuta cu compartiment de masura cu acces securizat sigilabil prin usi la compartimentele de masura cu posibilitati de citire contoare masura generala si acces la aparatajul de comutatie din interior.

Echipare:

- Doua celule de MT (sosire si plecare);
- O celula de racord trafo MT/JT;
- Spatiu liber pentru montarea unei celule MT;
- Un transformator 20/0,4 kV izolatie ulei, Sn 400 kVA;
- Un tablou JT de distributie echipat cu intreruptor general pe sosire si separatoare verticale tripolare cu actionare monopolară pe plecari;

Materialele componente ale anvelopei vor rezista la actiunile agentilor atmosferici.

Conditii privind acoperirile de protectie

Acoperirile de protectie vor asigura exploatarea in conditiile de mediu specificate.

Suprafetele exterioare, care se vopsesc, vor fi conform normativelor SR ISO 2409-94, SR ISO 2808-93 privind aspectul, aderența si grosimea stratului.

Partile metalice supuse coroziunii vor fi acoperite prin zincare la cald conform SR EN ISO 2819-96 si STAS 6854-90 privind aspectul, aderența, grosimea si rezistentă la coroziune.

Echipare de baza tablouri de distributie

- Tensiunea nominala 3x230/400 V, frecventa 50 Hz;
- Carcasa din tabla de otel de 1,5 mm, vopsita in camp electrostatic, grad de protectie IP41;
- Intreruptor automat debrosabil pe circuitul general;
- Circuitele de linie 0,4 kV vor fi echipate cu separatoare tripolare verticale de actionare monopolară;
- Masura generala TC.../ 5A, cls 0,5 si spatiu pentru contor;
- Tablou digital multifunctional (MEG 40) care sa permita: monitorizarea, inregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice, efectuarea masuratorilor de curent si de tensiune pe circuitul general 0,4 kV;
- Bara de nul cu posibilitatea de racordare armaturi cablu;
- TDRI-ul va fi prevazut cu lampi de iluminat interior care se aprind la deschiderea oricarei usi;

b) cumulara cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale - nisip, pietris, apa

d) producția de deșeuri: deșeurile generate in timpul implementarii proiectului sunt urmatoarele: deșeuri din constructii si demolari (beton, fier, otel, plastic), deșeuri de echipamente electrice (cablu), deșeuri menajere, deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri 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 gazeși (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: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestora se va face numai cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecărui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul municipiului Turnu Magurele, str. Constantin Dobrogeanu Gherea, judetul Teleorman.

Folosinta actuala este: retea energie electrica. Destinația conform PUG este: retea energie electrica.

a) utilizarea existenta a terenului – retea energie electrica

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- zonele umede – nu este cazul
- zonele costiere – nu este cazul
- zonele montane si cele împădurite – nu este cazul
- parcurile si rezervațiile naturale – în zona amplasamentului proiectului nu se află nicio arie naturală protejată;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare – nu este cazul
- zone de protecție 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 legislație au fost deja depășite – nu este cazul
- peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

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

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusa, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului si pădurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor si prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza in condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 85/22.07.2016, eliberat de Consiliul Judetean Teleorman;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in 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 refaca în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii si funcțiunea inițiala.
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile 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 detine documente confirmatoare privind verificarea tehnica periodica, in scopul limitarii emisiilor de CO, SO₂, NO_x si încadrării 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 deșeurilor generate din activitatea de constructie;
- lucrarile 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

Protecția asezarilor umane

- lucrarile de constructie se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de șantier 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata 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 - Acustica 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 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 28.11.2016 și
- anunțuri publice afișate de titular la sediul Primăriei Turnu Magurele;
- anunțuri publicate de titular în cotidianul Mara în datele de 17.11.2016 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 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 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,
Valentin LINCUI**