



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6977 din 29.07.2016

PROIECT

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, ..., înregistrată la APM Teleorman cu nr. 6977/02.06.2016, 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 **29.07.2016**, că proiectul - **Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTA 1603** - propus a fi amplasat în municipiul Rosiorii de Vede, str. Mr. Burcea Copilescu, Maidanului, Agricultori, Plantelor, 1933, Zaharia Stancu, Virogii, Libertatii, Crisan, Salcamilor, 13 Decembrie, Surpeteanu Florin, județul Teleorman, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**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 in anexa nr.1, pct 13a – orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct.22,din anexa 1;
- Realizarea lucrarii de investitie va conduce la evitarea pierderilor de energie cu impact asupra scaderii nivelului de tensiune in retea, diminuarea costurilor cu mentenanta
- Implementarea proiectului vizeaza urmatoarele obiective specifice :
- Asigurarea unui nivel tehnic si functional corespunzator cerintelor tehnice si legale in vigoare a instalatiilor tehnologice ;
- Cresterea capacitatii / imbunatatirea parametrilor tehnici de functionare ;
- Imbunatatirea masurilor de securitate si protectie in instalatii ;
- Asigurarea parametrilor nominali și calitativi ai energiei electrice în conformitate cu prevederile Codului tehnic si Standardului de performanță al rețelelor electrice de distributie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii,nr.1, Alexandria,judetul Teleorman.Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro):

Tel/Fax.0247316228/0247316229

**Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selectie prevazute in HG 445/2009- anexa 3, constand in abordarea urmatoarele aspecte relevante:**

**1.Mărimea proiectului / descrierea proiectului**

**Proiectul va cuprinde executarea urmatoarelor lucrari specifice:**

- montarea tabloului de distributie pe joasa tensiune in compartimentul TDjt existent;
- montarea analizorului pentru monitorizarea si inregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice tip MEG-40
- echiparea BMPip existent pentru 6 plecari cu sigurante de 100 A. BMPip se alimenteaza din PTM cu cablu ACYY 4x95 mm<sup>2</sup> In lungime de cca 20 m.
- efectuarea lucrarilor de reparatii, vopsitorii la anvelopa metalica a PTM demontarea tablou j.t. existent
- realizare unui nr.de 6 circuite retea 0,4 Kv Inlocuire stalpi SE 4 de colt ancorati, sau cu grad ridicat de deteriorare cu stalpi speciali tip SC 10005;
- inlocuire stalpi SC 10001 din retea cu stalpi SC 10002 ;indreptare stalpi inclinati;
- alimentarea celor 6 circuite retea distributie (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1603, cu cabluri ACYY 4x185 mm<sup>2</sup>
- alimentarea celor 6 circuite retea iluminat (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1603, cu cabluri ACYY 4x70 mm<sup>2</sup>
- demontarea unui nr.de 30 stalpi de sustinere de retea necorespunzatori (16 stalpi SC10001 utilizati ca sustinere pe strada Libertatii si stalpi SE4 utilizati ca terminali si de colt);
- amplasarea unui nr.de 18 stalpi SC10005 si 15 stalpi SC10002 in spatiul stalpilor demontati;
- imbunatatirea instalatiei de legare la pamant prin montarea de prize artificiale de 10 Ω la stalpii de la inceputul retelei, la stalpi de derivatie si la stalpi terminali;
- amplasarea uni nr.de 16 prize de pamant;
- inscriptionare si numerotare stalpi LEA JT;
- montare dispozitive de scurtcircuitare;
- montare descarcatoare de joasa tensiune;
- demontarea unui nr de 36 stalpi intermediari de lemn, 5 stalpi SC 10001, 7stalpi SE 4;
- amplasarea un numar de 53 stalpi de bransament intermediari tip SC 10001;
- modernizarea un numar de 364 bransamente (357 monofazate si 7 trifazate);
- amplasarea la limita de proprietate 165 firide de contorizare stradala, cu 1-3 plecari, in functie de densitatea de bransamente din teren; acestea se vor monta la limita de proprietate

**Lucrari la postul de transformare**

Montarea unui tablou de distributie pe joasa tensiune in compartimentul TDjt existent echipat cu urmatoarele elemente:

Intrerupator general 630 A

6 plecari j.t. echipate cu intrerupatoare 250 A si doua rezerva, neechipate

Plecare iluminat public cu intrerupator 160 A

Grup de masura general

Se va monta analizor pentru monitorizarea si inregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice tip MEG-40

Se echipeaza BMPip existent pentru 6 plecari cu sigurante de 100 A. BMPip se alimenteaza din PTM cu cablu ACYY 4x70 mm<sup>2</sup> In lungime de cca 20 m.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii,nr.1, Alexandria, judetul Teleorman,Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

Se efectueaza lucrari de reparatii, vopsitorii la anvelopa metalica a PTM  
Circuitul general din TDjt va fi protejat cu intrerupator automat tripolar cu  $I_n = 630$  A,  $I_r = 550$  A  
si se vor monta transformatori de curent 600/5 A, cls.0,5;  
Circuitele trifazate pentru distributie stradala vor fi protejate cu intreruptoare automate  
extractibile cu  $I_n = 200$  A,  $I_r = 150$  A,  $I_{rt} = (0,4-1) \times I_r$ ,  $I_{rm} = (1-4) \times I_r$ .

### **Lucrari in LEA 0,4 kV**

#### **Operatiuni de demontare**

Demontarea retelei electrice de distributie publica pe circuitele 1, 2 si 3, respectiv:

- o Circuit 1: conductorul torsadat cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$ , in intregime, 950 m;
- o Circuit 2: conductorul clasic, cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$  in lungime de 550 m;
- o Circuit 3: conductorul clasic, cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$  in lungime de 450 m;
- o Circuit 4: conductorul clasic, cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$  in lungime de 650 m;
- o Circuit 5: conductorul clasic, cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$  in lungime de 550 m;
- o Circuit 6: conductorul clasic, cu sectiunea de  $35 \text{ mm}^2$  in lungime de 725 m;

#### **Operatiuni de montare**

Montarea conductoarelor izolate tip T2X 95+3x95+2x25  $\text{mm}^2$

Circuitul.1: 947 m

- o Circuitul.2: 514 m
- o Circuitul.3: 453 m
- o Circuitul.4: 563 m
- o Circuitul.5: 514 m
- o Circuitul.6: 726 m

Alimentarea cele 6 circuite retea distributie (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1603, cu cabluri ACYY 4x185  $\text{mm}^2$ , astfel:

- o Circuitul.1: 70 m
- o Circuitul.2: 42 m
- o Circuitul.3: 43 m
- o Circuitul.4: 180 m
- o Circuitul.5: 168 m
- o Circuitul.6: 62 m

Alimentarea cele 6 circuite retea iluminat (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1603, cu cabluri ACYY 4x70  $\text{mm}^2$ , astfel:

- o Circuitul.1: 70 m
- o Circuitul.2: 42 m
- o Circuitul.3: 43 m
- o Circuitul.4: 180 m
- o Circuitul.5: 168 m
- o Circuitul.6: 62 m

Reteaua de joasa tensiune aferenta PTM 1603 va avea 6 circuite, respectiv:

Circuit 1: iesire in cablu pana la stalpul nr.1 pe Str. 1933, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile 1933, Virogii si Zaharia Stancu astfel:

conductor nou T2X 95+3x95+2x25  $\text{mm}^2$  cca 947 m.

1. Circuit 2: iesire in cablu pana la stalpul nr.30, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile 1933, Maidanului si Surpeteanu Florin; astfel:

conductor nou T2X 95+3x95+2x25  $\text{mm}^2$  cca 514 m

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

2. Circuit 3: iesire in cablu pana la stalpul nr.46, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Libertatii si 30 Decembrie; astfel :  
conductor nou T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 453 m
3. Circuit 4: iesire in cablu pana la stalpul nr.66, pe partea dreapta a strazii Libertatii apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Agricultorului si Crisan, astfel :  
conductor ex. T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 563 m;
4. Circuit 5: iesire in cablu pana la stalpul nr.66, pe partea stanga a strazii Libertatii apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Agricultorului si Maior Burcea-Copilescu, astfel :  
conductor ex. T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 514 m;
  - o Circuit 6: iesire in cablu pana la stalpul nr.62, pe partea stanga a strazii Libertatii apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Libertatii, comun cu LES circuit 5, Salcamilor si Plantelor astfel;  
conductor ex. T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 726 m;

#### **Alte lucrari specifice**

- demontarea unui nr. De 30 stalpi de sustinere de retea necorespunzatori (16 stalpi SC10001 si 14stalpi SE4 utilizati ca terminali si de colt);
- amplasarea unui nr de 18 stalpi SC10005 si 15 stalpi SC10002 in locul stalpilor demontati;
- imbunatatirea instalatiei de legare la pamant prin montarea de prize artificiale de 10 Ω la stalpii de la inceputul retelei, la stalpi de derivatie si la stalpi terminali;  
amplasarea unui nr.de 16 prize de pamant noi

#### **Lucrari in retea de iluminat**

Reteaua de iluminat stradal va fi inglobata in retea de alimentare a consumatorilor casnici; la circuitele alimentate din PTM existent, conductoarele destinate alimentarii iluminatului public se vor racorda la BMPip existent.

BMPip se alimenteaza in LES cu ACYY 4x70 mm<sup>2</sup>. Plecarile in retea de distributie vor fi realizate tot cu ACYY 4x70 mm<sup>2</sup>.

- se vor demonta si remonta corpurile de iluminat amplasate pe stalpii care se inlocuiesc.
- se vor racorda lampile existente la retea de iluminat proiectata pe circuitul proiectat, sector on care se inlocuieste conductorul existent cu conductor torsadat.

#### **PTM 1603:**

1. Numar corpuri de iluminat in situatia proiectata =114 buc;
2. Puterea electrica a corpului de iluminat - 200 W;
3. Putere instalata circuit de iluminat - 22,8 kW;

#### **Lucrari de modernizare bransamente**

demontare unui de nr.36 stalpi intermediari de lemn, 5 stalpi SC 10001 si 7 stalpi SE 4;  
amplasare unui nr.de 53 stalpi de bransament intermediari tip SC 10001;

modernizarea unui nr. de 364 bransamente (357 monofazate si 7 trifazate);

amplasarea la limita de proprietate a unui nr.165 firdes de contorizare stradale, cu 1-3 plecari, in functie de densitatea de bransamente din teren; acestea se vor monta la limita de proprietate ,respectiv:

- o FDCS-1m =25 buc;
- o FDCS-2m =70 buc;
- o FDCS-3m =64 buc;
- o FDCS-1t =5 buc;
- o FDCS-2t =1 buc.

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr.1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

firidele de distributie si contorizare stradala (FDCS) se vor amplasa in fundatie turnata; racordarea acestora la retea se va realiza astfel:  
 coborarea in cablu ACYY 4x25 mm<sup>2</sup> de pe stalpii de retea, protejat in teava IPEY regim greu pe inaltimea de 1,5 m deasupra solului si inca 0,5 m in pamant;  
 prin traversarea spre stalp intermediar cu conductoare minim T2X 4x25 mm<sup>2</sup> si coborarea in cablu ACYY 4x25 mm<sup>2</sup> de pe stalpul de bransament, protejat in teava IPEY regim greu pe inaltimea de 1,5 m deasupra solului si inca 0,5 m in pamant;  
 de la FDCS amplasate ca mai sus se vor racorda consumatorii (cate unul, doi, sau trei) printr-un traseu subteran realizat cu cabluri 3xACYY-16 (4xACYY-25) mm<sup>2</sup>.  
 la stabilirea traseelor de cabluri s-au avut in vedere traseele instalatiilor existente in teren conducte apa pluviala, menajera.  
 Cablurile de j.t. se vor poza respectandu-se distantele fata de celelalte retele conform NTE007/08/00.

Realizarea legaturii la abonat se va face prin intermediul unei doze de trecere; FDCS vor permite montarea de contoare electronice in sistem AMM.

**b)cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul

d) producția de deșeuri:

Denumire deșeu	Cantitate estimata [kg]
Portelan/sticla/ceramica in amestec cu materiale feroase/neferoase	120
Deseu aluminiu	1110
Deseu aluminiu / PVC din conductoare (Aluminiu≈70% )	582.4
Deseu fier/otel	240
Deseu stalpi beton, tigla, caramida, fundatii beton, rigle beton, dale beton, etc	29295

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

**emisii în aer:** pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor /utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazeși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, 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.77/05.05.2016

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

**Regimul economic**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii,nr.1, Alexandria, judetul Teleorman,Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229

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

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 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 si prescriptiilor tehnice speciale

- ↳ aplicarea unei mentenante corespunzatoare utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate (utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, incarcatoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 ÷ 20 t)
- ↳ utilizarea unor mijloace de transport performante, intretinerea corespunzatoare si efectuarea periodica a inspectiilor tehnice
- ↳ perimetrarea si amenajarea si corespunzatoare a spatiilor destinate organizarii de santier
- ↳ aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament
- ↳ in perioada de execuție 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.

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii,nr.1, Alexandria,judetul Teleorman,Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

## **Protecția factorilor de mediu**

### **Protecția calității apelor –nu este cazul**

**Protecția aerului** – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente confirmatoare privind verificarea tehnica periodica, in scopul limitarii emisiilor de CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 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 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

### **Protectia 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;
- 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; Orđinul 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**

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii.nr.1. Alexandria, judetul Teleorman,Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax.0247316228/0247316229

**competența pentru protecția mediului, în 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).

- **Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare** Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de promovarea proiectului

#### **Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

- etapa de depunere a solicitării acordului de mediu
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass-media – cotidianul Teleormanul
- anunț public postat la avizierul primăriei municipiului Rosiorii de Vede
- etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare
- anunț public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass-media - cotidianul Teleormanul
- anunț public postat la avizierul primăriei municipiului Rosiorii de Vede
- Prezentă 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

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

---

## **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 parametri 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 statii'le 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;
- 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Strada Dunarii,nr.1, Alexandria,judetul Teleorman,Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);Tel/Fax.0247316228/0247316229

**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
- 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 - cotidianul Teleormanul
- anunt public postat la avizierul primariei municipiului Rosiorii de Vede

**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 administrativa 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**  
Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel/Fax. 0247316228/0247316229