



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6978 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, Judetul Dolj, ..., înregistrată la APM Teleorman cu nr. 6978/02.06.2016, 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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **29.07.2016**, că proiectul **Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTA 1617**, amplasat in municipiul Rosiorii de Vede, **str.I.L.Caragiale, Ceaus Firica, Broscariei, Libertatii, Dunarii, Salciilor, Alexandru Dobrescu, Comercial, Ciresului, judetul Teleorma, 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 in anexa nr.1, pct 13 a) – 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 ;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

---

- └ 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:**

**a). Mărirea proiectului / descrierea proiectului**

**Proiectul va cuprinde executarea următoarelor lucrări specifice:**

- montare descarcatori 20 kV la stâlpii nr. 26 și 133, la capetele tronsonului de LEA 20 kV comun cu LEA 0,4 kV. Stâlpii sunt de tip SC 15014 și au priză de pământ existentă
- montare tablou de distribuție pe joasă tensiune în compartimentul TDjt existent;
- montare analizor pentru monitorizarea și înregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice tip MEG-40
- echipare BMPip existent pentru 5 plecări cu siguranțe de 100 A. BMPip se alimentează din PTM cu cablu ACYY 4x95 mm<sup>2</sup> în lungime de cca 110 m.
- efectuarea lucrărilor de reparații, vopsitorii la anvelopa metalică a PTM
- demontare 1 tablou j.t. existent
- realizare 5 circuite rețea 0,4 kV
- înlocuire stâlpi SE 4 de colț ancorați, sau cu grad ridicat de deteriorare cu stâlpi speciali tip SC 10005;
- înlocuire stâlpi SC 10001 din rețea cu stâlpi SC 10002 ;
- îndreptare stâlpi înclinați;
- alimentarea celor 5 circuite rețea distribuție (pană la primii stâlpi) prin plecări în LES 0,4 kV din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x185 mm<sup>2</sup>
- alimentarea celor 5 circuite rețea iluminat (pană la primii stâlpi) din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x50 mm<sup>2</sup>, astfel:
  - Circuit.1 iluminat va ieși la stâlful nr.4 și va alimenta circuit.1 distribuție j.t.
  - Circuit.5 iluminat va ieși la stâlful nr.127 și va alimenta circuit nr.5 distribuție j.t.
  - Circuit.2 iluminat va ieși la stâlful nr.2 și va alimenta circuit nr.2 distribuție j.t.
  - Circuit.3 și 4 iluminat (un singur cablu trifazat) va ieși la stâlful nr. 90 și va alimenta circuitele 3 și 4 distribuție j.t.
- demontarea unui nr.de 26 stâlpi de susținere de rețea necorespunzători (20 stâlpi SC10001 utilizați ca susținere pe strada Dunării și 6 stâlpi SE4 utilizați ca terminali și de colț);
- amplasarea unui nr. De 10 stâlpi SC10005 și 18 stâlpi SC10002 în locul stâlpilor demontați;
- îmbunătățirea instalației de legare la pământ prin montarea de prize artificiale de 10 Ω la stâlpii de la începutul rețelei, la stâlpi de derivație și la stâlpi terminali;
- amplasarea unui nr. de 7 prize de pământ noi;
- inscripționare și numerotare stâlpi LEA JT;
- montare dispozitive de scurtcircuitare;
- montare descarcatoare de joasă tensiune;
- demontarea unui nr.de16 stâlpi intermediari de lemn, 3 stâlpi SC 10001 și 1 stâlp SE 4;
- amplasarea unui număr de 29 stâlpi de bransament intermediari tip SC 10001;
- modernizarea unui număr de 355 bransamente (344 monofazate și 11 trifazate);
- amplasarea la limita de proprietate 161 firide de contorizare stradala, cu 1-3 plecări, în funcție de densitatea de bransamente din teren; acestea se vor monta la limita de proprietate

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

---

### **Lucrari in retea de 20 kV**

montare descarcatori 20 kV la stalpii nr. 26 si 133, la capetele tronsonului de LEA 20 kV comun cu LEA 0,4 kV. Stalpii sunt de tip SC 15014 si au priza de pamant existenta

### **Lucrari la postul de transformare**

montare tablou de distributie pe joasa tensiune in compartimentul TDjt existent cu urmatoarele echipamente:

- intrerupator general 630 A
- 5 plecari j.t. echipate cu intrerupatoare 250 A
- 2 plecari j.t. rezerva, neechipate
- Plecare iluminat public cu intrerupator 160 A
- Grup de masura general
- montare analizor pentru monitorizarea si inregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice tip MEG-40
- echipare BMPip existent pentru 5 plecari cu sigurante de 100 A. BMPip este alimentat din PTM cu cablu ACYY 4x95 mm<sup>2</sup>; iesirile se vor realiza cu cablu ACYY 4x50 mm<sup>2</sup>
- efectuare lucrari de reparatii, vopsitorii la anvelopa metalica a PTM

### **Demontari- tablou j.t. existent**

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

#### **Demontari**

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

- Circuit 1: conductorul torsadat cu sectiunea de 50 mm<sup>2</sup>, in intragime, 1.370 m;
- Circuit 2: conductorul clasic, cu sectiunea de 50 mm<sup>2</sup> in lungime de 1.025 m;
- Circuit 3: conductorul clasic, cu sectiunea de 50 mm<sup>2</sup> in intregime, 645 m;
- Circuit 4: se pastreaza circuitul inlocuit in 2011 cu T2X 70+3x70+2x25 mm<sup>2</sup> si T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup>);

#### **Montari**

Se vor monta conductoare izolate tip T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> in locul conductoarelor demontate, astfel:

- Circuitul.1: 915 m
- Circuitul.2: 885 m
- Circuitul.3: 575 m
- Circuitul.4: nu
- Circuitul.5: 480 m

Se vor alimenta 5 circuite retea distributie (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x185 mm<sup>2</sup>, astfel:

- Circuitul.1: 50 m
- Circuitul.2: 120 m
- Circuitul.3: 120 m
- Circuitul.4: 40 m
- Circuitul.5: 120 m

Se vor alimenta 5 circuite retea iluminat (pana la primii stalpi) prin plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x50 mm<sup>2</sup>, astfel:

- Circuitul.1: 30 m
- Circuitul.2: 210 m
- Circuitul.3 si 4: 90 m

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

---

- Circuitul.5: 65 m

**Reteaua de joasa tensiune aferenta PTM 1617 va avea 5 circuite, astfel:**

- Circuit 1: iesire in cablu pana la stalpul nr.1 pe Str. Broscariei, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Broscariei, Caragiale, Bd. Comercial si Ceaus Firica astfel:
    - o conductor nou T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 915 m.
    - o Pe Str. Caragiale LEA este comuna cu LEA MT ;
  - Circuit 2: iesire in cablu pana la stalpul nr.31, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Dunarii si Salciilor; astfel:
    - o conductor nou n T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 885 m
  - Circuit 3: iesire in cablu pana la stalpul nr.93, paralel cu LEA circuit.4 apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Dunarii, Bd. Comercial si Ciresului; astfel :
    - o conductor nou T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 575 m pana la stalpul nr.74 si derivatia de pe str. Ciresului
    - o Cu conductor ex. T2X 50+3x70+2x16 mm<sup>2</sup> cca 310 m pe Bd. Comercial
  - Circuit 4: iesire in cablu pana la stalpul nr.90, pe Str. Broscariei apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Broscariei, Alexandru Dobrescu si Bd. Comercial, astfel :
    - o conductor ex. T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 460 m pana la stalpul nr.107 ;
    - o conductor ex. T2X 50+3x70+2x16 mm<sup>2</sup> cca 690 m pana la stalpul nr.126.
  - Circuit 5: iesire in cablu pana la stalpul nr.127, apoi in LEA 0,4 kV pe strazile Broscariei, Caragiale, Bd. Comercial si Libertatii astfel:
    - o conductor nou nou T2X 95+3x95+2x25 mm<sup>2</sup> cca 480 m.
    - o Pe Str. Caragiale LEA este comuna cu LEA MT ;
- Demontarea unui nr.de 26 stalpi de sustinere de retea necorespunzatori (20 stalpi SC10001 utilizati ca sustinere pe strada Dunarii si 6 stalpi SE4 utilizati ca terminali si de colt);
  - Amplasarea unui nr.de 10 stalpi SC10005 si 18 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 7 prize de pamant noi

**Lucrari in reseaua de iluminat**

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

Plecarile in reseaua de distributie vor fi realizate tot ACYY 4x50 mm<sup>2</sup>.

Se vor demonta si remonta corpurile de iluminat amplasate pe stalpii care se inlocuiesc.

Se vor racorda celalalte lampi existente la reseaua de iluminat proiectata pe circuitul proiectat, unde se inlocuieste conductorul existent cu conductor torsadat.

**Pentru PTM 1617:**

- Numar corpuri de iluminat in situatia proiectata =129 buc;
- Puterea electrica a corpului de iluminat - 200 W;
- Putere instalata circuit de iluminat - 25,8 kW;

---

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

---

### Lucrari de modernizare bransamente

demontare unui nr. de 16 stalpi intermediari de lemn, 3 stalpi SC 10001 si 1 stalp SE 4;  
amplasarea unui numar de 29 stalpi de bransament intermediari tip SC 10001;  
modernizarea unui numar de 355 bransamente (344 monofazate si 11 trifazate);  
amplasarea la limita de proprietate 161 firide de contorizare stradala, cu 1-3 plecari, in functie de densitatea de bransamente din teren; acestea se vor monta la limita de proprietate si vor fi astfel:

- FDCS-1m =27 buc;
- FDCS-2m =52 buc;
- FDCS-3m =71 buc;
- FDCS-1t =11 buc.

Firidele de distributie si contorizare stradala (FDCS) se vor amplasa in fundatie turnata.  
Racordarea acestora la retea se va face astfel:

- prin 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 (printr-un traseu subteran realizat cu cabluri 3xACY-16 (4xACY-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	138
Deseu aluminiu	874.5
Deseu aluminiu / PVC din conductoare (Aluminiu≈70% )	568
Deseu fier/otel	276
Deseu stalpi beton, tigla, caramida, fundatii beton, rigle beton, dale beton, etc	20165

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 constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazeși

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

---

(CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, etc), generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

**sursele de poluanți pentru sol** - pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrărilor;

**surse de zgomot și vibrații** - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție;

**f)riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere că gestionarea substanțelor/preparatelor periculoase, respectiv carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții sunt gestionate prin operatori autorizați

## **2. Localizarea proiectului- conform Certificatului de urbanism nr.77/05.05.2016**

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

### **Regimul economic**

Folosința actuală - zona rețele tehnico-edilitare, rețele distribuție energie electrică și post de transformare , zona cai de comunicație

destinația admisă – lucrări de modernizare și dezvoltare rețele tehnico- edilitare

a)utilizarea existentă a terenului – rețele tehnico- edilitare

b)relativă abundența 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

parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul

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

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

peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a)extinderea impactului : impact local, durata determinată

b)natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră

c)mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului

d)probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului

e)durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

---

- ✓ aplicarea unei mentenante corespunzătoare utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate (utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, încărcătoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 + 20 t)
- ✓ utilizarea unor mijloace de transport performante, întreținerea corespunzătoare și efectuarea periodică a inspecțiilor tehnice
- ✓ perimetrarea și amenajarea și corespunzătoare a spațiilor destinate organizării de șantier
- ✓ 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 a infrastructurii 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, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 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 service 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI: TELEORMAN**

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

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

---

**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;
- ✓ 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 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 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 competentă 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).

**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 Mara

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.**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

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

---



## **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

---