



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, Județul 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 sălbaticice, cu modificările și

autoritatea competență 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 în municipiul Rosiorii de Vede, str.I.L.Caragiale, Ceaus Firica, Broscariei, Libertatii, Dunarii, Salciilor, Alexandru Dobrescu, Comercial, Ciresului, 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 decat cele prevazute în anexa nr.1, pct 13 a) – orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22,din anexa 1;
- ↳ Realizarea lucrării de investiție va conduce la evitarea pierderilor de energie cu impact asupra scaderii nivelului de tensiune în rețea, diminuarea costurilor cu menținere;
- ↳ Implementarea proiectului vizează următoarele obiective specifice :
- ↳ Asigurarea unui nivel tehnic și funcțional corespunzător cerințelor tehnice și legale în vigoare a instalațiilor tehnologice ;
- ↳ Cresterea capacitații / imbunatatirea parametrilor tehnici de funcționare ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: 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 retelelor electrice de distribuție

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

a).Mărimea proiectului / descrierea proiectului

Proiectul va cuprinde executarea urmatoarelor lucrari specifice:

- 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;
- montare tablou de distributie pe joasa tensiune in compartimentul TDjt existent;
- 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 se alimenteaza din PTM cu cablu ACYY 4x95 mm² in lungime de cca 110 m.
- efectuarea lucrarilor de reparatii, vopsitorii la arvelopa metalica a PTM
- demontare I tablou j.t. existent
- realizare 5 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 5 circuite retea distributie (pana la primii stalpi) pînă plecari in LES 0,4 kV din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x185 mm²
- alimentarea celor 5 circuite retea iluminat (pana la primii stalpi) din TDJT al PT1617, cu cabluri ACYY 4x50 mm², astfel:
 - Circuit.1 iluminat va iesi la stalpul nr.4 si va alimenta circuit.1 distributie j.t.
 - Circuit.5 iluminat va iesi la stalpul nr.127 si va alimenta circuit nr.5 distributie j.t.
 - Circuit.2 iluminat va iesi la stalpul nr.2 si va alimenta circuit nr.2 distributie j.t.
 - Circuit.3 si 4 iluminat (un singur cablu trifazat) va iesi la stalpul nr. 90 si va alimenta circuitele 3 si 4 distributie j.t.
- 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;
- inscriptionare si numerotare stalpi LEA JT;
- montare dispozitive de scurtcircuitare;
- montare descarcatoare de joasa tensiune;
- demontarea unui nr.de16 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

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 in reteaua 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 parametriilor 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 mm²; iesirile se vor realiza cu cablu ACYY 4x50 mm²
- 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 mm², in intre jime, 1.370 m;
- Circuit 2: conductorul clasic, cu sectiunea de 50 mm² in lungime de 1.025 m;
- Circuit 3: conductorul clasic, cu sectiunea de 50 mm² in intregime, 645 m;
- Circuit 4: se pastreaza circuitul inlocuit in 2011 cu T2X 70+3x70+2x25 mm² si T2X 95+3x95+2x25 mm²;

Montari

Se vor monta conductoare izolate tip T2X 95+3x95+2x25 mm² 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 mm², 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 mm², 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 mm² cca 915 m.
 - o Pe Str. Caragiale LEA este comună 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 mm² 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 mm² cca 575 m pana la stalpul nr.74 si derivatia de pe str. Ciresului
 - o Cu conductor ex. T2X 50+3x70+2x16 mm² 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 mm² cca 460 m pana la stalpul nr.107 ;
 - o conductor ex. T2X 50+3x70+2x16 mm² 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 mm² cca 480 m.
 - o Pe Str. Caragiale LEA este comună 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;
- Imbutatirea 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 reteaua de iluminat

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

Plecările in reteaua de distributie vor fi realizate tot ACYY 4x50 mm².

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

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

Pentru PTM 1617:

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

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 trifazante); amplasarea la limita de proprietate 161 firide de contorizare stradala, cu 1-3 plecar, in functie de densitatea de bransamente din teren; acestea se vor monta la limita de proprietate si vor fi astfel:

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

Firidele de distributie si contorizare stradala (FDGS) se vor amplasa in fundatie turnata.

Racordarea acestora la retea se va face astfel:

- prin coborarea in cablu ACYY 4x25 mm² 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 mm² si coborarea in cablu ACYY 4x25 mm² 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 FDGS amplasate ca mai sus se vor racorda consumatorii (printr-un traseu subteran realizat cu cabluri 3xACYY-16 (4xACYY-25) mm².

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 respectindu-se distantele fata de celelalte retele conform NTE007/08/00. Realizarea legaturii la abonat se va face prin intermediul unei doze de trecere.

FDGS 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 in suspensie si sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor /utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

(CO, NO_x, SO₂, etc), generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfăsurarea 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 autorizați

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

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 legislație 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 adekvată 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- ✓ 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 spatilor destinate organizarii de santier
- ✓ aplicarea unui management corespunzator al deseurilor 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.

Protectia factorilor de mediu

Protectia calitatii apelor –nu este cazul

Protectia 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

Protectia împotriva zgomotului-se va asigura functionarea 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 realizarii obiectivului, materialele excavate se va inscrie in nivelul de zgomot datorat traficului rutier

Protectia solului

- ✓ se vor amenaja spatii impermeabilizate,corespunzator 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

- ✓ lucrările de constructie 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 atentie sporita manevrării utilajelor in apropierea zonelor locuite si a obiectivelor care isi desfasoara activitatea la proximitatea amplasamentului proiectului

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULU' TELEORMAN

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

E-mail: 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 competență 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 incidentă art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competență 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 și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potential afectat de promovarea proiectului

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etapele procedurale parcuse:
etapa de depunere a solicitarii accordului de mediu

anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat în 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 posteate pe site-ul APM Teleorman
<http://apmtr.anpm.ro>

anunt publicat în 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; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

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**

Şef serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit Mariana Gheorghe

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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