



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.9091 din 26.08.2022

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Distributie Energie Oltenia SA prin Marketing & Management SRL** cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Severinului, nr. 97 pentru proiectul „Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTA 5563, in vederea reducerii CPT, loc. Ciuperceni, jud. Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Cosmesti. sat Ciuperceni, județul Teleorman,, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9091/27.06.2022.

în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 26.08.2022, că proiectul „Modernizare LEA joasa tensiune si bransamente aferente PTA 5563, in vederea reducerii CPT, loc. Ciuperceni, jud. Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Cosmesti, sat Ciuperceni, județul Teleorman,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2. pct.13 lit.a)

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

I.Caracteristicile proiectului:

a)dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectivul specific al proiectului consta in asigurarea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor in conditii de calitate, eficienta si protectie a mediului, se impune modernizarea și redimensionarea tuturor instalatiilor în vederea reducerii pierderilor tehnologice și a reducerii cheltuielilor de exploatare, precum și în vederea asigurării nivelului de siguranță pentru persoane,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

bunuri si a indicatorilor de performanta.

Solutia tehnica pentru implementarea proiectului :

- Se va demonta postul de transformare existent PTA 20/0,4 kV 5563 Ciuperceni, 250kVA, amplasat pe domeniul privat;
- Se va monta un post de transformare in anvelopa de beton, tip PTAB URBAN 20/0,4 5563 Ciuperceni, pe domeniul public;
- Se vor demonta conductoarele clasice si torsadate existente;
- Din TDRI aferent PTAB 5563 Ciuperceni, echipat cu intrerupatoare automate se vor realiza 3 plecari, dupa cum urmeaza:
 - **Circuitul nr. 1 proiectat** cu conductore torsadate tip T2X 95OL-AL3x95AL+2x25mmp, in lungime de 2.123 km, va prelua consumatorii de pe DJ 601B si strazile adiacente acestuia de la PTAB spre sat Cosmesti;
 - **Circuitul nr. 2 proiectat** cu conductore torsadate tip T2X 95OL-AL3x95AL+2x25mmp, in lungime de 1.790km, va traversa DJ 601B si va prelua consumatorii de la PTAB spre Est;
 - **Circuitul nr. 3 proiectat** cu cablu subteran tip ACYY 4x50mmp care va alimenta BMP-IL-ul existent;
- De la stalpul nr. 74 de tip SE10 se va pleca cu un cablu de tip ACYY 4x120mmp in lungime de 110m pana la o firida de tip E3-0 proiectata.
- Iesirile din TDRI aferent PTAB 5563 Ciuperceni pana la primii stalpii ai retelei (pt. Circuitul nr. 1 si 2), se vor realiza in cablu subteran tip ACYY 4x120mmp, pe domeniul public;
 - Se vor moderniza bransamentele electrice (199 buc.) cu montarea BMP-uri (bloc de masura si protectie), la limita de proprietate pe domeniu public, pe stalpii de retea j.t. sau pe stalpii intermediari de bransamente si refacerea coloanei de abonat in varianta subterana;
 - Se va reamplasa (monta si demonta) BMP-IL-ul de iluminat public existent;
 - Iluminatul public stradal se regăsește pe toată lungimea rețelei aeriene de joasă tensiune existente, alimentata din PTA 5563 Ciuperceni, motiv pentru care in situatia proiectata conductoarele circuitului de iluminat vor fi înglobate în conductorul torsadat nou proiectat.
 - Se vor inlocui stalpii de beton fisurati, ancorati, rupti sau care nu mai corespund din punct de vedere mecanic cu stalpi de beton vibrati tip SE pe domeniul public;
 - Se vor indrepta stalpii de beton inclinati;
 - Se vor imbunatati prizele de pamant existente, respectiv realizare de prize de pamant noi;
 - Se vor monta dispozitive de fixare pe fază si nul, pentru legare la pamant LEA 0.4kV pentru scurcircuitoare in vederea executarii lucrarilor pe linie.
 - Se vor monta descaratoare j.t. cu oxizi de zinc pentru protectia LEA 0.4kV la supratensiuni atmosferice.
 - Se vor inlocui firidele metalice si din PVC existente pe cladiri, cu doze de trecere, si se vor reface coloanele consumatorilor dintre BMPM/BMPT montat pe stalp si doza de trecere montata pe casa;
 - Punctul de delimitare este la bornele de iesire din contor spre utilizator.
 - Se vor demonta bransamentele existente;
 - Se vor racorda lampile de iluminat existente la conductorul torsadat;
 - Se vor inscriptiona si numerota stalpii LEA 0.4kV si bransament. Inscriptiunea instalatiilor proiectate se vor realiza in conformitate cu prevederile instructiunii DEO (ultima revizie).
 - Se va reface terenul afectat de lucrari la forma initiala.

Capacitati fizice principale ale instalatiilor electrice proiectate PTAB 5563 Ciuperceni:

Montari:

Montare Racord 20kV :

- Montare Conductor tip ACSR 48-AL1/8-ST1A= 60 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Montare Cablu 20 kV tip A2XS(F)2Y 3x1x185 mmp = 0.020 km;
- Montare Separator de sarcina manual, fara camera de stingere. 25 kV, 400A, 50A cu 3 izolatori pe pol cu CLP, montaj vertical, pe stalp tip SC15014 = 1 buc.;
- Montare Descarcator ZnO 24 kV, 10 kA+disconectori = 3 buc.;
- Montare stalp tip SC15014 = 1 buc.;
- Montare prize de pamant tip 2C3 (< 4 ohm) = 1 buc.;

Montare PTAB URBAN 20/0.4kV 5563 Ciuperceni :

- Montare PTAb URBAN 20/0,4kV, echipat pentru Trafo 250kVA = 1 buc.;
- Celula de linie 20kV = 1 buc. (sosire).
- Celula de trafo 20kV (echipata cu FIN) = 1 buc.
- Analizor de energie electrica pentru posturi de transformare = 1 buc;
- Montare prize de pamant tip (< 1 ohm) = 1 buc.;

Montare LEA 0,4kV :

- Conductor : T2X 95OL-AL3x95AL+2x25mmp \approx 3.708 km;
- Cablu tip ACYY 4x120 mmp = 0.205 km;
- Montare stalp tip SE4 = 25 buc.;
- Montare stalp tip SE10 = 31 buc.;
- Montare stalp tip SE11 = 25 buc.;
- Montare firida E3-0 = 1 buc.;
- Montare prize de pamant tip 2C3 (< 4 ohm) = 3 buc.;
- Montare prize de pamant tip C3 (< 10 ohm) = 25 buc.;

Modernizare bransamente :

- Montare stalp tip SE4 = 43 buc.;
- Montare BMPM 32A = 193 buc.;
- Montare BMPT 40A = 3 buc.;
- Montare FDCS-2M = 1 buc.;
- Modernizare bransamente monofazate = 163buc.;
- Modernizare bransamente trifazate = 3 buc.;

Iluminat public :

- Cablu tip ACYY 4x50 mmp = 0.025 km;
- Cablu tip ACYY 2x35 mmp = 0.080 km;
- Conductor TYIR 2x25 mmp = 0.186 km;

Demontari :

- Demontare stalp special de beton m.t. = 3 buc.;
- Demontare stalp beton de sustinere m.t. = 2 buc.;
- Separator tip STE 20kV = 1 buc.;
- Transformator 20/0.4kV, 250kVA = 1 buc.;
- Cadre de sigurante 24 kV cu descarcatori ZnO = 1 buc.;
- Demontare LEA 20 kV = 0.045 km;
- Cutie de distributie tip C.D. 2-6 = 1 buc.;
- Coloana generala PTA = 1 buc.;
- Demontare stalp special de beton j.t. = 9 buc.;
- Demontare stalp beton de sustinere j.t. = 91 buc.;
- Demontare stalp de lemn = 19 buc.;
- Conductor funie aluminiu 16 mmp = 1.582 km;
- Conductor funie aluminiu 25 mmp = 6.872 km;
- Conductor funie aluminiu 35 mmp = 8.642 km;
- Conductor TYIR 95+3x95mmp = 0.039 km;
- Conductor TYIR 35+3x35+1x16 mmp = 0.053 km;
- Cablu ACYY 4x150mmp = 0.010 km;
- Cablu AFYI 50mmp = 0.030 km;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Demontare bransamente monofazate = 196 buc.;
- Demontare bransamente trifazate = 3 buc.;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității- nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;

Materii și materiale utilizate:

- nisipul - se va procura de la cea mai apropiată balastieră din zonă și transportată la lucrare cu autobasculantă ;
- betonul - va fi procurat de la stația de betoane și va fi transportat la lucrare cu autospeciale ;
- lemnul - pentru cofraje care va fi achiziționat de la un depozit de materiale.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Tipuri de deșuri generate în timpul construcției

- Deșeurile municipale amestecate
- Deșuri nepericuloase :

Deșuri metalice :

-deșuri de aluminiu (Al), cod deșeu 170402, deșuri de aluminiu în amestec cu PVC din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deșeu 170402;

-deșuri de oțel, aluminiu, din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deșeu 170407;

-deșuri fier/oțel, cod deșeu 170405.

Deșuri inerte: material ceramic provenit din izolatori, electrice și pământ/pietris provenit din lucrările de construcții-montaj, beton, moloz, material vegetal, țiglă, caramida, fundații beton, rigle beton, dale beton, etc, cod deșeu 170107, portelan/sticlă/ceramica în amestec cu materiale feroase/neferoase, cod deșeu 160199.

Deșuri periculoase: reziduuri de vopsele și lubrifianți, substanțe absorbante

2. Amplasarea proiectului

Conform certificatului de urbanism nr.21 din 02.06.2022 emis de Primăria comunei Cosmești, județul Teleorman:

- regim juridic – intravilan - proprietate publică și privată
- regim economic – instalații electrice

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere- nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- nu este cazul
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: - nu este cazul
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației- nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul
- d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- zonele cu deseuri trebuie să fie stabilite în locații adecvate, sectorizate;
- aplicarea măsurilor tehnico-organizatorice în perioada execuției proiectului în scopul prevenirii/limitării unui potențial impact negativ asupra calității solului;
- dotarea organizării de șantier cu locații pentru amplasarea cuvelor de retenție, materialelor absorbante specifice, (pentru produsele petroliere inclusiv ulei) în cantități optime, astfel încât să poată interveni în caz de poluare accidentală pentru evitarea efectelor adverse asupra solului.

Protecția asezărilor umane - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări necesare organizării de șantier

Organizare de șantier va fi localizată în proximitatea proiectului .

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:

- se va păstra amplasamentul existent al rețelei de distribuție de joasă tensiune, deci traseul liniei electrice existente nu se modifică în situația proiectată, acesta situându-se între drumurile de acces și limitele de proprietate având caracter de trotuar, din pământ sau spațiu verde; se intervine asupra stălpilor care nu mai prezintă siguranță în exploatare, prin îndreptare sau înlocuire după caz;
- depozitarea pământului rezultat din săpăturile necesare efectuării fundațiilor la stâlpi se va face în afara carosabilului, fără a bloca calea de acces în locuințe;
- după terminarea lucrărilor, suprafețele de teren afectate se vor aduce la starea inițială; la încetarea activității, instalațiile electrice proiectate nu afectează așezările învecinate amplasamentului instalației și a consumatorilor și sunt conforme legislației în domeniu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Conditii de realizare

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor,
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase:
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului:
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile STAS 10.009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- amenajarea spațiilor de depozitare a deșeurilor în condiții controlate și corespunzător dimensionate; restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate - Nu este cazul

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă
Nu este cazul

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidental.

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

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;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase 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;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autorit.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit Sandel ROTARU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679