



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 8646 din 14.07.2023
Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **EUROLIGHT TOP ENERGY SRL**, cu sediul în municipiul București, str. Ritoride, nr. 34, sector 5, pentru proiectul „Construire parc fotovoltaic” propus a fi amplasat în comuna Piatra, sat Piatra, nr. cadastral 25534, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 8646/31.05.2023,

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 14.07.2023, că proiectul „Construire parc fotovoltaic” propus a fi amplasat în comuna Piatra, sat Piatra, nr. cadastral 25534, 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. 3, 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**



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

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Oportunitatea implementării proiectului constă în realizarea angajamentelor pe care România și le-a asumat prin Tratatul de aderare la UE, în privința producerii energiei din surse regenerabile. În acest context, se va realiza obiectivul general de mediu al politicii energetice din UE, respectiv diminuarea emisiilor de CO₂ și a altor gaze cu efect de seră, prin creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor de energie regenerabile.

Descrierea sumară a proiectului

Proiectul constă într-un ansamblu de echipamente fotovoltaice utilizate pentru producerea energiei electrice, precum și în lucrări de construcție aferente: drumuri de exploatare, împrejmuire a terenului, echipamente de transformare, racorduri electrice necesare, conexiunea la rețeaua națională de electricitate pentru injectarea puterii produse, racord de electricitate pentru puterea absorbită.

Pentru implementarea proiectului se va utiliza terenul cu nr. cadastral 25534 în suprafața de 217288 mp, iar suprafața necesară amplasării centralei fotovoltaice este de aproximativ 144009 mp,

Amplasamentul proiectului se află pe o suprafață plană și orizontală. Alimentarea cu energie electrică a centralei electrice fotovoltaice se realizează de la rețeaua existentă în zonă.

Tabloul electric de distribuție pentru CEF este prevăzut cu circuite separate pentru

iluminat. Transportul energiei la tablou se face prin cabluri electrice cu protecție exterioară, dimensionate corespunzător puterii instalate și amplasate conform proiectului de alimentare cu energie electrică. Toate tablourile electrice se vor lega cu platbanda metalică din oțel zincat la centura de împământare. Se va asigura continuitatea circuitului de legare la centura de împământare pe tot traseul de alimentare cu energie electrică. La punerea în funcțiune și periodic, se vor efectua măsurători PRAM ale rezistenței de dispersie a prizelor de legare la pământ. Toate instalațiile de alimentare cu energie electrică sunt dotate cu dispozitive de protecție.

Terenul se va îngrădi perimetral cu împrejmuiți continue.

Caracteristicile proiectului:

Profilul și capacitățile de producție

Profilul de producție al parcului fotovoltaic propus este producerea de energie electrică. Centrala fotovoltaică este formată dintr-un sistem de panouri fotovoltaice care produc energia electrică în curent continuu (CC) și care prin intermediul unor invertoare electronice, transformă curentul continuu (CC), în curent alternativ (CA).

Centrala fotovoltaică propusă are următoarele caracteristici:

- putere nominală instalată: 16,078 MWp c.c.;
- putere generală: 15,6 MW c.a.;



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

Punerea la pământ. Protecția împotriva trăsnetului

Pentru protecția personalului de exploatare și mentenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare.

La instalația de împământare a centralei se va racorda întregul echipament precum și toate elementele conductoare care nu fac parte din circuitele curenților de lucru, dar care în mod accidental ar putea intra sub tensiune printr-un contact direct, prin defect de izolare sau prin intermediul unui arc electric (suportii metalici de susținere a panourilor fotovoltaice, îngrădirile din plasa metalică, structuri metalice etc.).

Legăturile la ramele metalice ale fiecărui panou se vor realiza cu cleme speciale de împământare a panourilor.

Structura metalică de susținere a panourilor

Panourile fotovoltaice vor fi fixate pe o structură metalică prefabricată special proiectată pentru instalații fotovoltaice, care respectă azimutul și structura acoperișului pe care va fi amplasată, precum și cerințele legate de greutatea ansamblului de module fotovoltaice și de încărcările suplimentare generate de factorii meteorologici – vânt, zăpadă, chiciură.

Dimensiunile panourilor sunt de 2383x1302 mm, au o grosime de 30 mm și o greutate de 38 kg. Atât pe direcție transversală cât și pe direcție longitudinală se va lăsa un spațiu de 20 mm între panouri, unde se vor introduce clemele speciale de prindere. Panourile vor fi fixate cu clemele de prindere cu ajutorul unui bulon care se va fixa de bolierile de prindere a grinzilor longitudinale din aluminiu.

Structura de montare va asigura o înălțime corespunzătoare a marginii inferioare a panourilor fotovoltaice față de suprafața solului, pentru a permite o funcționare optimă în perioadele cu căderi de zăpadă sau precipitații mai mari decât mediile înregistrate. Producătorul va pune la dispoziție executantului un manual detaliat de instalare / asamblare a structurii metalice și a modalității de fixare prin asigurarea etanșeității în punctele de ancorare.

Se propune un singur tip de structură de tip 2 panouri puse portret 14-28 panouri pe șir. Unghiul de înclinare al structurii va fi de 20°-30°.

Echipele electrice:

Panouri fotovoltaice

Avia de panouri solare fotovoltaice s-a structurat folosind aproximativ 24362 panouri solare fotovoltaice, fiecare panou având o capacitate de 660W. Panourile sunt de tipul AE Solar AE660ME-132BD sau similar.

Un număr de 26 buc panouri fotovoltaice de 660 W se vor înscrie într-un string, iar 18 stringuri se vor conecta la câte un invertor trifazic de 330 kW (52 buc). Din tablourile de curent alternativ se vor alimenta 2 posturi de transformare 6000 kVA și un post de transformare 3000 kVA.



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

Caracteristici panouri

Tip	AE Solar
Model	AE660ME-132BD
Randament modul	21,27%
Putere de vârf	660Wp
Tensiune nominala de utilizare	37,80V
Curent nominal	17,46A
Tensiune in gol	45,90V
Curentul de scurtcircuit	18,43A
Greutate	38kg
Dimensiuni	2383x1302x30mm

Puterea nominala cat si cea media anuala sunt importante pentru calculul cantității medii de energie electrica produse anual si care sunt:

- puterea instalata = nr. panouri fotovoltaice x puterea nominala panou = 24362 buc x 660 W/buc = 16.078.920 W ~ 16,078 MW

- puterea nominala = puterea instalata x randamentul sistemului = 16,078x0,8 = 12,8631 MW (randamentul mediu al unui sistem fotovoltaic de genul celui propus este de cca. 80%).

Din tablourile de curent alternativ se vor alimenta transformatoarele ridicătoare 20/0,4 kV. Invertoarele se vor conecta prin intermediul cablurilor la tablourile electrice aferente posturilor de transformare. Cablul se va poza îngropat în pământ la 0,8 m adâncime.

Invertoarele

Invertoarele propuse a fi folosite sunt invertoare de tip SUN2000-330KTL-H1 HUAWEI (sau similar) cu putere de 330 kW. Invertoarele transforma cu randament ridicat tensiunea continua generata de modulele solare fotovoltaice în tensiune alternativ sinusoidală, potrivita pentru rețea. Incorporează electronice de control si protecție adecvata pentru a permite funcționarea optima si sigura a instalației. Invertorul este echipat cu un sistem de protecție împotriva defecțiunilor rețelei. În cazul unei defecțiuni la rețea sau o cădere sau supraîncărcare de tensiune sau de frecvență, invertorul se va deconecta si reconecta imediat ce condițiile normale ale rețelei au fost restabilite. Acestea se vor monta în mediul exterior, pe suporti metalici speciali, lângă panourile fotovoltaice.

Caracteristicile invertorului:

Tip	Huawei
Model	SUN20Q0-330KTL-H1
Eficiența maxima	> 98.8%
Tensiunea continua maxima	1,500 V
Tensiunea continua de lucru	500 V ~ 1,500 V
Curent maxim / MPPT	65 A
Curent maxim de scurtcircuit / MPPT	115 A
Puterea maxima la ieșire (cosφ=1)	330,000 W



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

Tensiune nominală curent alternativ	800 V
Frecvență	50 Hz
Grad de protecție	IP66
Dimensiuni	1,048 x 732 x 395 mm

Stabile de transformare:

Instalarea va include posturi de transformare ridicătoare - 2 buc HUAWEI STS-600K-HI (sau similar) și 1 buc HUAWEI STS-300K-HI (sau similar).

Instalațiile Electrice - Cabluri electrice și accesorii (DC și AC)

A) Curent continuu –cabluri solare de 6 mm, 2 rezistente UV care se vor poziționa pe structura metalică pe care se fixează panourile fotovoltaice, în tuburi riflate și canale de cabluri speciale pentru protecția de cabluri electrice. Panourile vor fi conectate cu conductori amplasați pe structura metalică, fiecare string de panouri este conectat la randul sau la cutii de distribuție uniform distribuite.

B) Curent alternativ –cabluri de aluminiu, armate, care se vor poziționa în canale de cabluri.

C) Cabluri de comunicație –cabluri de tip etherne, STP.

Tablourile electrice de conexiune a invertoarelor

Legătura dintre invertoare și rețeaua electrică internă, respectiv tabloul electric general unde se va conecta instalația fotovoltaică, se va face prin intermediul unor tablouri electrice de conexiuni. Acestea vor fi folosite pentru a colecta puterea produsă de invertoare.

Sistemul de monitorizare a producției - sistemul de monitorizare și comunicații va fi echipat cu informații care îndeplinesc cerințele viitoarei lumi a energiei și a comunicațiilor digitale.

Instalații și construcții auxiliare:

În cadrul incintei se va monta o clădire cu rol tehnic, pe o platformă de beton

corespunzătoare, realizată cu pereți sandwich pe structura metalică și cu dimensiunile generale de aproximativ 5x2,5m, înălțimea de 2,3m. Destinația acestuia este birou pentru 1 persoană, unde se va amplasa instalația de monitorizare.

Monitorizarea se face din clădirea modulată în cer tainer;

S-au prevăzut drumuri tehnologice balastate pe întreg perimetrul terenului cu o lățime de 0,5m.

Iluminat perimetral

Iluminatul perimetral se va realiza cu corpuri de iluminat stradale sau exterioare echipate cu lămpi economice cu LED, protecție IP65, clasa I de protecție.

Protecția împotriva electrocutării se va realiza prin legare la nulul de protecție și la pământ. Legarea la pământ a stâlpilor de iluminat perimetral se va realiza cu recorduri flexibile din cupru S=16 mmp conectate la centura de echipotentializare.

Corpurile de iluminat exterior montate pe stâlpi se vor racorda la firida de la baza stâlpului cu cablu flexibil.



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) 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- energie solara

Materii și materiale utilizate: structuri metalice, panouri fotovoltaice, cabluri electrice

- d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Tipuri de deșuri generate

Deseuri hartie /carton, deseuri ambalaje plastic, deseuri plastic (cabluri)

Modul de gospodărire a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului: colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile în recipiente sau containere și predate operatorilor economici autorizați; colectarea deșeurilor municipale amestecate și predarea la operatorul economic de salubritate autorizat.

Trasabilitatea deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 5/25.05.2023, terenul în suprafața de 21,7 ha prezintă următoarele regimuri:

Regim juridic: centrala fotovoltaică va fi amplasată în județul Teleorman, corn. Piatra, în extravilan, latitudine 43.820758, longitudine 25.143090, tarla 8, parcela 56, carte funciara nr. 25534, nr. cadastral 25534 pe un teren aflat în proprietatea EUROLIGHT TOP ENERGY SRL.

Suprafața totală a terenului este de 217288 mp, iar suprafața necesară amplasării centralei fotovoltaice este de aproximativ 144009 mp.

Regim economic: folosința actuală : pasune.

- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative 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: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică-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



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

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;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic-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; ne semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

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) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – respectarea cerințelor specifice prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

Condiții 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 cu modificări și completări ulterioare,
- materiile 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 vor respecta prevederile SR 10009:2017/C91:2020 Acustica Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autoturajelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;



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

- 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;
- se va avea în vedere diminuarea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

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; întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitarea manevrării materialului 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 bine stabilite în locații adecvate, sectorizate.

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

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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 – Comisariatul Județean Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

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 anterior, cu refacerea acestora (se va realiza



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

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 cu modificări și completări ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Informatii cu privire la participarea publicului în 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 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.



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

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.

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

Șef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PÎRVU

Întocmit,
Marius SMÎRCEA



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