



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2621 din 31.03.2023

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CBSOL FUTURE ENERGY SRL, cu sediul in municipiul Bucuresti, str.Sfintii Voievozi, nr.33, corp A, sector1, înregistrată la APM Teleorman cu nr.2621 din 08.02.2022, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 31.03.2023, că proiectul „Construire parc fotovoltaic Rosiori de Vede” propus a fi amplasat în municipiul Rosiori de Vede, tarlăua 60, parcela 4, tarlăua 61, parcela 9, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile si caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului :

I.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:



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

Terenul pe care urmează a fi realizat parcul fotovoltaic se află în extravilanul municipiului Roșiorii de Vede și este format din imobilele identificate prin CF 22397 și CF 22398.

Parcul fotovoltaic va fi dezvoltat în extravilanul municipiului Roșiorii de Vede pe un teren identificat prin:

Nr. CF	Suprafata (mp)	UAT	Adresa
22397	212.300,00	Roșiorii de Vede	Tarla 60, Parcela 4
22398	187.700,00		Tarla 61, Parcela 9

Parcul fotovoltaic va fi dezvoltat pe un teren de 400.000,00 m², panourile fotovoltaice fiind montate pe o structură metalică tip Tracker care va urmări soarele de la E-V. Structura metalică va fi modulară realizată din oțel zincat. Profilele folosite corespund normelor NEN10147, având o rezistență ridicată la factorii externi de coroziune. Structura metalică de susținere a panourilor va fi montată pe pilonii realizați tot din oțel zincat, ce vor fi fixați prin batere în pământ.

Capacitate centrală fotovoltaică:

-Puterea instalată în curent continuu este de 40,452 MW;

-Puterea instalată în curent alternativ este de 33,750 MW.

Centrala fotovoltaică va fi compusă dintr-un număr de 66864 panouri fotovoltaice monocristaline, cu o putere de 605 W racordate la 150 de invertoare cu o putere nominală de 225 kW.

Invertoarele vor fi repartizate în 7 posturi de transformare de 20/0.8 kV, care conțin câte un transformator de putere de 5 MVA. Cele 7 posturi de transformare formează o rețea de medie tensiune de 20kV racordată într-un punct de conexiune din interiorul parcului fotovoltaic.

Panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structură metalică tip Tracker, care va urmări soarele de la E-V. Structura va fi fundată prin batere în pământ.

Spațiile dintre panouri se vor însămânța cu iarbă, fiind transformate în pășune/fânețe.

Parcul fotovoltaic propus este compus din următoarele componente principale:

-panouri fotovoltaice care vor produce energie electrică de tensiune continuă;
-sisteme tip tracker ce orientează dinamic panourile fotovoltaice pe direcția radiației solare maxime;

-cutii de conexiuni, monitorizare și telecomunicații, amplasate pe suportii panourilor fotovoltaice;

-invertoare pentru conversia tensiunii continue produse de grupurile de panouri fotovoltaice în tensiune de curent alternativ trifazat;

-posturi de transformare de medie tensiune care vor fi instalate într-o incintă de tip container ce va fi fixat pe platformă betonată;

-trasee de cabluri de c.c. vor conecta modulele fotovoltaice în siruri;

-trasee de cabluri de c.a. joasă tensiune și medie tensiune;

-stație de transformare 20/110 kV.

Racordarea parcului fotovoltaic la SEN se va realiza prin construirea unei stații de transformare 110/20 kV, pentru ridicarea tensiunii la 110 kV și realizarea unui



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

traseu LES de 110 kV pe o lungime de aproximativ 800 m, până la LEA 110kV Roșiori – Turnu Măgurele. *Traseul LES 110 kV va fi tratat în cadrul unui alt proiect!*

Stația de transformare 110/20 kV va conține:

- transformator 110/20 kV 40 MVA;
- celulă transformator 110 kV;
- celulă transformator 20 kV;
- celule de linie 110 kV;
- cupla 110 kV cu separator;
- celulă măsură 110 kV;
- realizare bară 110 kV;
- lucrări generale necesare: servicii auxiliare, protecții, traductori.

Clădirea administrativă va fi dispusă la intrarea în parc, și va fi realizată din containere. În interiorul ei își va desfășura activitatea personalul de deservire al parcului și dispeceratul.

Clădirea administrativă, se va realiza dintr-un ansamblu de containere, alăturate. Spațiile interioare vor avea următoarea configurație: Birou, Magazie, Vestiar, Baie, Spațiu tehnic, Pază. Aceasta va avea un grup sanitar inclus și va fi conectată la un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de stocare de 10 mc din polietilenă.

Împrejmuirea terenului se va realiza pe o lungime de 4200,00 m și va fi realizată din plasă sudată bordurată zincată vopsită în câmp electrostatic care va fi montată pe stâlpi metalici zincăți vopsiți în câmp electrostatic, cu secțiunea 80x40x5 mm. Stâlpii vor fi încastrați în fundații de beton simplu C20/25, cu dimensiuni de 40x40 cm, la o adâncime de 1,00 m. Gardul din plasa va fi până la înălțimea de h=2 m, deasupra fiind montată plasa ghimpată tip NATO.

Realizarea spațiilor verzi se va realiza pe minim 50 % din suprafața terenului S= 200.000,00 mp.

Valoarea investitiei:- aprox. 25 milioane euro

Perioada de implementare propusa:-12 luni;

Centrala electrică fotovoltaică se estimează a fi pusă în funcțiune în anul 2024 și va fi operațională pentru 30 ani.

Lucrările de șantier pentru montarea panourilor și efectuarea lucrărilor de conectare la rețea estimăm că vor fi realizate de-a lungul anului 2024..

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente: -accesul la parcul fotovoltaic se va face de pe drumul de exploatare DE 413/1, DE 406, DE 389 sau DE 386, ultimele doua făcând legătura cu drumurile comunale DC 306 și DC 380. Se vor realiza drumuri în interiorul parcului cu L=2500 m și l=3,5 m..

Sistemul rutier v-a avea următoarea structură :

- strat de balast 30 cm;
- strat de piatră spartă împănată 15-20 cm.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip,piatra sparta.

d) productia de deseuri:

Nr. crt.	Sursa deșeu	Cod	Denumirea deșeului	Mod de depozitare	Mod de gestionare
----------	-------------	-----	--------------------	-------------------	-------------------



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.	Organizarea de șantier	17 09 04	Deșeuri din construcție provenite din organizarea de șantier	Depozitare temporară în recipiente adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Reutilizare la realizarea umpluturilor
2.	Construcția propriu-zisă a parcului fotovoltaic	17 04 05	Pământ și pietre rezultate din excavările de pe amplasament	Depozitare temporară pe amplasament	Reutilizare la renaturarea terenurilor
3.		17 04 11	Deșeuri de cabluri de la realizarea rețelei electrice subterane	Depozitare temporară în recipiente pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme autorizate
4.		15 01 01 15 01 02 15 01 03	Deșeuri de ambalaje provenite de la materii prime nepericuloase	Depozitare temporară în recipiente adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme autorizate
5.		15 01 10*	Deșeuri de ambalaje provenite de la materiile prime periculoase utilizate în realizarea construcțiilor	Depozitare temporară în recipiente adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Eliminare prin firme autorizate sau returnate furnizorilor
6.		17 04 05	Deșeuri metalice rezultate din activitatea de asamblare a panourilor fotovoltaice și de la realizarea structurii metalice a	Depozitare temporară în recipiente adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificate prin firme autorizate



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

traseu LES de 110 kV pe o lungime de aproximativ 800 m, până la LEA 110kV Roșiori – Turnu Măgurele. *Traseul LES 110 kV va fi tratat în cadrul unui alt proiect!*

Stația de transformare 110/20 kV va conține:

- transformator 110/20 kV 40 MVA;
- celulă transformator 110 kV;
- celulă transformator 20 kV;
- celule de linie 110 kV;
- cupla 110 kV cu separator;
- celulă măsură 110 kV;
- realizare bară 110 kV;
- lucrări generale necesare: servicii auxiliare, protecții, traductori.

Clădirea administrativă va fi dispusă la intrarea în parc, și va fi realizată din containere. În interiorul ei își va desfășura activitatea personalul de deservire al parcului și dispeceratul.

Clădirea administrativă, se va realiza dintr-un ansamblu de containere, alăturate. Spațiile interioare vor avea următoarea configurație: Birou, Magazie, Vestiar, Baie, Spațiu tehnic, Pază. Aceasta va avea un grup sanitar inclus și va fi conectată la un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de stocare de 10 mc din polietilenă.

Împrejmuirea terenului se va realiza pe o lungime de 4200,00 m și va fi realizată din plasă sudată bordurată zincată vopsită în câmp electrostatic care va fi montată pe stâlpi metalici zincăți vopsiți în câmp electrostatic, cu secțiunea 80x40x5 mm. Stâlpii vor fi încastrați în fundații de beton simplu C20/25, cu dimensiuni de 40x40 cm, la o adâncime de 1,00 m. Gardul din plasa va fi până la înălțimea de h=2 m, deasupra fiind montată plasa ghimpată tip NATO.

Realizarea spațiilor verzi se va realiza pe minim 50 % din suprafața terenului S= 200.000,00 mp.

Valoarea investiției:- aprox. 25 milioane euro

Perioada de implementare propusă:-12 luni;

Centrala electrică fotovoltaică se estimează a fi pusă în funcțiune în anul 2024 și va fi operațională pentru 30 ani.

Lucrările de șantier pentru montarea panourilor și efectuarea lucrărilor de conectare la rețea estimăm că vor fi realizate de-a lungul anului 2024..

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente: -accesul la parcul fotovoltaic se va face de pe drumul de exploatare DE 413/1, DE 406, DE 389 sau DE 386, ultimele doua făcând legătura cu drumurile comunale DC 306 și DC 380. Se vor realiza drumuri în interiorul parcului cu L=2500 m și l=3,5 m..

Sistemul rutier v-a avea următoarea structură :

- strat de balast 30 cm;
- strat de piatră spartă împănată 15-20 cm.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip,piatra sparta.

d) productia de deseuri:

Nr. crt.	Sursa deșeu	Cod	Denumirea deșeului	Mod de depozitare	Mod de gestionare



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

12.	Activități auxiliare (ale personalului) în perioada de execuție	15 01 04	Ambalaje metalice	Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri	Valorificare prin firme autorizate
13.	Activități auxiliare (ale personalului) în perioada de execuție	20 01 36	Echipe electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21; 20 01 23 ; 20 01 35	Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri	Valorificare prin firme autorizate

Deseurile generate pe amplasament în perioada realizării proiectului, se vor colecta și depozita selectiv în vederea valorificării/eliminării lor conform contractelor încheiate cu agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative:

-surse de zgomot și vibrații :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deșeurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată.

f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:-nu există riscul de producere a accidentelor , dacă se respecta procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sănătatea umană:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului :-teren arabil.

Coordonate Stereo 1970 ale amplasamentului proiectului

T60 P4 S=212.300 mp

Nr crt	X	Y
1	279528,248	498853,875
2	279535,132	498852,536
3	279764,208	498807,968
4	279768,463	498516,876
5	279793,245	498446,633
6	279950,048	498244,457
7	279942,248	498110,478
8	279903,154	498088,059



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Duniării, 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

9	279828,246	498093,597
10	279542,325	498141,643
11	279548,771	498140,549

T61 P9 S=187.700 mp

Nr crt	X	Y
1	279072,313	497394,294
2	279079,147	498215,378
3	279108,686	498210,417
4	279309,410	498176,711
5	279302,693	497309,759

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu o atentie deosebita pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin: - nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere: - nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: - nu este cazul;

e) zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica: - nu este cazul;

f) zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri: - nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populatiei: - nu este cazul;

h) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul;

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului - impactul este local, cu durata limitata numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie;

b) natura impactului: - impact nesemnificativ;

c) natura transfrontaliera a impactului: - nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - in zona frontului de lucru, doar pe timpul executiei proiectului;

e) probabilitatea impactului: - daca se vor respecta toate masurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativa;

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea prezanzate ale impactului: - in perioada de executie a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar pe masura inchiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectati va reveni la parametrii anteriori.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr.11/03.02.2023 eliberat de Primăria municipiului Rosiori de Vede, județul Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- în perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- Ordonanța de urgență 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

- Ord.756/1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare ;

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;

- nivel de zgomot conform SR10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

Lucrări de refacere a amplasamentului: –se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Organizarea de șantier: –se va delimita, perimetra amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.



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

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 proiect .

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ 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, a respectivei decizii. 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 autoritate.

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 PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



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

