



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 7267 din 29.07.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA** reprezentata prin SC Top Survey Group SRL ,cu sediul in municipiul Bucuresti, str Coralilor nr.22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 7267/12.05.2022., 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 29.07.2022, că proiectul „**Centrala termoelectrica (G2P) la Parc 26 Cosmesti si racordare la rețeaua de energie electrica**” propus a fi amplasat în comuna Cosmesti, 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 13 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 și caracteristicile proiectului nu generează 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 înregistrate observații din partea publicului .

1.Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Execuția lucrărilor proiectate va fi făcută pe teren extravilan aparținând OMV PETROM S.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

Suprafata imobilului este de **59.799 mp.**

Suprafata ocupata definitiv de investitie va fi de aproximativ **40.000 mp.**

OMV Petrom a decis sa faca uz de gazele asociate ce nu pot fi tratate, transportate si vandute pentru producerea energiei electrice, aplicand solutiile tehnice cele mai moderne si rentabile din punct de vedere economic in vederea reducerii gazelor cu efect de sera.

Descriere centrala

Solutia aleasa este de a obtine energie electrica cu motoare termice de ultima generatie, pentru consumul intern OMV Petrom. Datorita acestei tehnologii, emisiile indirecte de gaze sunt aproape inexistente, filtrele si regulatoarele cu care este dotat motorul controleaza alimentarea cu gaze, dar si arderea lor completa.

Centrala G2P se va instala in incinta parcului 26 Cosmesti, va avea la baza containere prefabricate si va fi compusa din:

- doua grupuri generatoare cu cate o suprafata construita de 15 mp fiecare si un container de depozitare, montate pe cate o platforma betonata cu o suprafata de cca. 136 mp,

- o statie de desulfurare a gazului cu o suprafata de 14 mp, instalata pe o platforma betonata cu o suprafata de 18 mp,

- o instalatie de tratare gaze cu o suprafata de 3,7 mp, instalata pe o platforma betonata cu o suprafata de 6 mp

- un rezervor de condensat ingropat cu o suprafata de 2 mp.

- pentru postul de transformare (PTAB) este necesara o anvelopa de beton ce include fundatie prefabricata.

Pentru realizarea proiectului se vor efectua lucrari de nivelare a terenului prin operatii mixte (sapatura-umplutura) la cota "0" aleasa prin proiectare. Se vor amenaja platforme betonate cu o suprafata totala de 160 m², pe care se vor amplasa containerele cu grupurile generatoare si instalatiile de desulfurare si de tratare gaze. Postul de transformare (PTAB) nu necesita fundatie sau platforma betonata, deoarece are fundatie prefabricata din fabrica.

La centrala termoelectrica (G2P) din parc 26 Cosmesti se vor adauga panouri fotovoltaice pentru a valorifica si potentialul solar local. Panourile fotovoltaice vor fi sustinute de structuri metalice .

Se va folosi o structura metalica, suport pentru fiecare grup de 52 panouri fotovoltaice. Structurile vor fi alcatuite din cadre transversale identice amplasate la distante de 2,3 m. O structura va avea o lungime de 30,2 m, sustine 52 panouri fotovoltaice, asa cum s-a aratat mai sus, si are o latime de 3.03 m. Panourile vor fi asezate in coloane de cate doua, cu latura scurta paralela cu solul. Structura va fi compusa din 14 cadre transversale dispuse la 2.3 m distanta interax si pane longitudinale pe care vor fi montate panourile

Structurile de sustinere se vor dispune in randuri, intr-un mod cat mai eficient, pentru a favoriza expunerea maxima a panourilor, pentru a permite accesul usor in vederea efectuarii inspectiilor tehnice periodice a instalatiei si a structurii de rezistenta, dar si pentru a evita eventuale degradari datorate fenomenelor meteo extreme. Structurile vor fi dispuse astfel: distantele dintre randuri vor fi de cel putin 4.5 m, pentru a evita umbrirea panourilor, iar distantele dintre structurile unui rand vor fi de cel putin 20 cm, pentru a evita eventuale degradari produse la contactul dintre structuri. Distanța



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

minima dintre structuri si gardul de imprejmuire va fi de cel putin 2.0 m, iar pe una din laturile lungi ale terenului de amplasament se va dispune un drum de acces.

Panourile fotovoltaice sunt montate pe fata inclinata, la un unghi de 30° fata orizontala. Un panou fotovoltaic are dimensiunile 1722x1134x30, fiind asezat cu latura scurta (1134 mm) paralela cu solul.

Structura de rezistenta a panourilor este astfel conceputa incat sa poata fi adaptata cu usurinta diferitelor tipuri de panouri fotovoltaice, chiar si avand alte dimensiuni. De asemenea, structura este demontabila.

Racordarea la energia electrica

Racordul la retea de energie electrica se va realiza cu ajutorul unei extensii la linia electrica existenta pe amplasament ce necesita urmatoarele lucrari:

-montare PTAB, 2500kVA 20/0.4kV + 2500kVA 20/0.8 kV, cu celule modulare 24 kV, 630 A, 16 kA cu izolatie barelor in aer, prevazute cu rezistente anticondens si cu releu de temperatura.

-realizare LES 20 kV: Pozare cablu 20 kV, intre stalpul de racord existent si PTAB proiectat.

-realizare priza de pamant tip contur, cu rezistenta de dispersie $R_p < 1$ ohm, comuna pentru PTAB proiectat, grupul generator, panouri fotovoltaice si invertoare.

-realizare instalatie electrica de joasa tensiune:

-LES 0.4 kV intre grupul generator si PTAB proiectat;

-LES 0.8 kV intre invertoare si PTAB proiectat;

-LES 0.4 kV pentru alimentarea serviciilor interne;

-Tablou General de Distributie pentru alimentarea consumatorilor interni ai centralei;

-4 stalpi de iluminat;

-Sistem de monitorizare video, avand camere de supraveghere montate pe fiecare stalp de iluminat.

-montare cabluri comanda/signalizare intre grupul generator si camera de comanda.

Motorul termic

Motorul folosit pentru proiectul centrala termoelectrica este cu ardere interna, cu piston, in patru timpi, cu aprindere prin scanteie, de ultima generatie, fabricat de catre INNIO Jenbacher (Austria) si respecta prevederile Legii 188/2018.

Motorul este amplasat in container, impreuna cu generatorul electric corespunzator, container care este proiectat sa reziste conditiilor de amplasare in aer liber; acest container va contine o instalatie de ventilatie si va fi prevazut cu izolatie termica si fonica. Constructiv, containerul are cadru de otel cu rolul de suport pentru echipamentele amplasate in interiorul acestuia si urmatoarele caracteristici: pereti laterali si plafon din tabla cutata pentru cresterea rezistentei mecanice, protejati prin vopsire in camp electrostatic, usa de acces, grinzi de rezistenta pentru amplasarea unui dispozitiv de ridicare, etc. Podeaua containerului este complet sudata si actioneaza ca o cuva de retentie, ca un rezervor etans in caz de scurgeri, ex. ulei motor

Circuitul de alimentare cu combustibil (gaz) al motorului va fi compus din: sistem de filtrare, regulator de presiune, vana de inchidere - deschidere manuala, vana cu servomotor pentru inchiderea de urgenta a alimentarii cu combustibil.



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

corespunzatoare normelor anti-explozie, conducta de alimentare, sistemul de masura si contorizare a cantitatii de gaze consumata pentru obtinerea energiei electrice.

Sistemul de gaze arse al motorului cuprinde: toba de esapament, conducte si rezervor de purjare, cosul de fum, buson pentru prelevare probe din gazele de ardere, conducte de evacuare, amortizorul de zgomet cu supresor de scantei integrat si capacul de protectie impotriva ploii. Circuitele de disipare a caldurii motorului, adica circuitul de racire a blocului motor si circuitul de racire intermediar (racire a aerului de combustie dupa turbo-compresor) vor fi din teava sudata, mansoane de cauciuc si radiatoare, cu ventilatoare antrenate electric.

Conectarea echipamentelor electrice in interiorul containerului in care se afla motorul va fi efectuata cu ajutorul cablurilor flexibile rezistente la foc. Cablurile de forta si cele de semnalizare-control vor fi amplasate separat.

Interiorul containerului in care se afla motorul va fi prevazut cu iluminat normal pentru operare in conditii de functionare normala si iluminat de avarie.

Motorul contine diverse sisteme auxiliare, alaturi de sistemul de monitorizare si control care asigura colectarea si transmiterea tuturor semnalelor, necesare monitorizarii, controlului si asigurarii functionarii normale a acestuia, precum si oprirea in siguranta in cazul sesizarii unei defectiuni. Sistemul este prevazut cu o sursa de energie neintreruptibila, capabila sa furnizeze informatii despre parametrii in fiecare punct caracteristic al instalatiei (presiune, temperatura, ON/OFF).

Generatorul electric

Generatorul electric antrenat de catre motorul termic va avea urmatoarele caracteristici: frecventa curentului electric produs de 50 Hz, trifazat, cu un factor de putere ($\cos \varphi$) reglabil in functie de cererea sistemului, tensiunea de 400 V si racire cu aer.

Postul de transformare ridicator

Centrala cuprinde 1 post de transformare ridicator, compus dintr-un transformator anvelopat ridicator (0,4 kV/ 20kV, 2.5 MVA) si celule echipate (celule 0,4 kV si 20 kV), separatoare, AMC.

Racordarea la reseaua electrica a centralei termoelectrice

Obiectivul proiectat va fi racordat in reseaua electrica de distributie de 20kV a Parcului 26 Cosmesti.

Pentru racordarea acestuia la reseaua electrica existenta se vor realiza urmatoarele lucrari: racordare la stalpul 98 existent al LEA 20 kV Marsa care va fi echipat cu STEPNo, CTE, ZnO si pp, cablu A2SX 3x1x95 mmp in lungime de 60 m si post de transformare in anvelopa de beton.

Capacitatea de productie

Centrala termoelectrica va folosi circa 12000 Nm³ gaze de sonda/zi si va produce 1,93 MWh/h energie electrica.

Centrala termoelectrica va fi dotata cu un sistem de monitorizare si control. Acesta asigura colectarea si transmiterea tuturor semnalelor necesare monitorizarii, controlului si asigurarii functionarii normale a echipamentelor energetice, precum si oprirea acestora in siguranta in cazul sesizarii unei defectiuni.

Sistemul este prevazut cu o sursa de energie neintreruptibila, capabila de a furniza informatii despre parametrii in fiecare punct caracteristic al instalatiei (presiune, temperatura, ON/OFF)



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

Valoarea investitiei : Valoarea investitiei conform deviz este de 9.427.825 lei fara TVA.

Cai de acces sau schimbari ale celor existente

- ccesul in obiectiv se va realiza din DJ 601 B betonat (in imediata vecinatate a proprietatii OMV Petrom SA), folosit si in prezent pentru accesul la parcul 26 Cosmesti, ca urmare nu este necesara amenajarea unei alte cai de acces.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- sol/pamant;

d) productia de deseuri:

-deseuri metalice (cod deșeu 17 04 07). Acestea vor fi evacuate de pe amplasament prin grija firmei constructoare in vederea procesarii sau predarii la centre speciale de colectare, reciclare;

-deseurile de beton (cod deșeu 10 13 14):- provin de la realizarea platformelor de sustinere si se vor colecta, in vederea eliminarii, cu un operator de salubritate autorizat din zona sau se vor folosi ca material de umplutura in proiectele viitoare;

-deseurile de ambalaje:

-ambalaje din hartie si carton (cod deșeu 15 01 01);

-ambalaje din materiale plastice (cod deșeu 15 01 02);

-deseuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01).

Deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :- curti constructii.

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

X = 311714 N: 44° 18' 16.01"

Y = 533010 E: 25° 24' 43.89"

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 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;



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

e) 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;

f) 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;

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

h) 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 - impactul este nesemnificativ, local în perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului:-direct și temporar în perioada de realizare a proiectului;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului: - redusă numai pe perioada execuției proiectului;;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu începerea execuției proiectului, va fi local, de scurta durata și ireversibil;;

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.8/29.04.2022 eliberat de Primăria comunei Cosmesti și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

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

-Ordonanța de urgență 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

-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 nr. 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 ;



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

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

-HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;

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

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-respectarea detaliilor de executie ale proiectului, conform documentatiei tehnice;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;

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

-mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări de refacere a amplasamentului: –se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica. Pentru acest proiect nu se fac lucrari de redare, deoarece centrala termoelectrica se va amplasa in incinta parcului 26 Cosmesti.

Organizarea de santier: –se va delimita, perimetra amplasamentul si se vor asigura dotarile specifice protectiei factorilor de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului proiectului.

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 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.

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 .



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

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile 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 prelabile 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