



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 2622/28.04.2022
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Olteni**, cu sediul în comuna Olteni, sat Olteni, str. Traian Vuia, nr.3, județul Teleorman, pentru proiectul „**Infiiintare retea de canalizare si statie de epurare in comuna Olteni, județul Teleorman**” – Lucrari care se executa in intravilan si extravilan, propus a fi amplasat în comuna Olteni, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 2622/08.02.2023,

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 **28.04.2023**, că proiectul „**Infiiintare retea de canalizare si statie de epurare in comuna Olteni, județul Teleorman**” – Lucrari care se executa in intravilan si extravilan,

se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apa

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, pct 10, lit. f. respectiv pct. 11, lit. c,

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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin implementarea acestui proiect se propune realizarea unui sistem de canalizare si epurare a apelor uzate menajere provenite din satele Olteni si Perii Brosteni.

LUCRARI PROIECTATE:

Prin prezentul proiect se propune realizarea urmatoarelor lucrari:

- Retea de canalizare ape uzate menajere;



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

- 6 statii de pompare ape uzate;
- Conducte de refulare a apei din statiile de pompare ape uzate;
- Statie de epurare

Rețeaua de canalizare a apelor uzate

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere va fi realizată din :

- canalizare cu funcționare în sistem gravitațional - conducte din PVC-KG SN 8 (Dn= 250- 315mm, $L_{totala} = 16067$ m) ;
- canalizare cu funcționare sub presiune (conduțe de refulare a apei din statiile de pompare apă uzată) – conducte din PEHD Pn10 (Dn = 90 - 140mm, $L_{totala} = 4105$ m).

Pe rețeaua de canalizare vor fi prevăzute cămine de vizitare, cămine de curățare, golire și aerisire, 6 stații de pompare și 584 racorduri individuale (în Olteni și Perii Broșteni).

Pentru asigurarea preluării debitelor de apă uzată menajeră din zonele depresionare, se propune amplasarea a 6 stații intermediare de pompare, tip cheson, care vor asigura pomparea apelor uzate în colectoarele principale și din acestea, către stația de epurare.

Stația de epurare va asigura epurarea terțiară a apelor uzate menajere provenite din comuna și va fi amplasată în partea sud-estică a satului Olteni, la cca 140 m de malul stâng al râului Teleorman, în afara zonei de inundabilitate a acestuia.

- Statie de epurare mecano biologică monobloc, compactă, containerizată cu capacitatea finală de Q u zi med = 2×240 mc/zi, Q u zi max = 2×300 mc/zi, în această etapă montându-se un singur modul biologic de Q u zi med = 240 mc/zi, Q u zi max = 300 mc/zi. Epurarea apelor uzate menajere se va asigura la trecerea acestora prin următoarele trepte de epurare:

a) Linia apei:

Treapta mecanică, dimensionată pentru etapa finală, va fi alcătuită din:

- un gratar rar, cu curățire manuală ($Q_{max,zi} = 500$ mc/zi)
- un deznisipator / separator de grasimi ($Q_{med,zi} = 70$ mc/h, $V_{util} = 2$ mc), prevăzut cu pompa de evacuare a nisipului, într-un bazin de stocare temporară a acestuia cu $V_{util} = 2$ mc; Grasimile vor fi colectate într-un bazin cu $V_{util} = 2$ mc.
- un bazin de omogenizare ($V_{util} = 56$ mc) echipat cu mixer și pompa submersibilă;
- 2 (1+1) pompe submersibile pentru pomparea apei în modulele de epurare biologică;
- 2 gratare dese, fiecare gratar ($Q_{max.orar} = 40$ mc/h) deservind câte un modul de epurare biologică

Treapta biologică (dimensionată pentru etapa I – care face obiectul prezentului aviz)

Modulul de epurare biologică va asigura epurarea terțiară a apelor uzate, la trecerea prin:

- bazin de amestec a apei din treapta mecanică cu polielectrolit (clorura ferică);
- tanc de sedimentare primară (decantor lamelar);
- tanc de hidroliza-fermentare;
- tanc de nitrificare-denitrificare heterotrofa cu sistem de aerare cu bule fine și dispozitiv de susținere a masei organice tip biofilm flotant;
- bazin de denitrificare – denitrificare, prevăzute cu sistem de aerare cu bule fine și dispozitiv de susținere a masei organice tip biofilm fix;
- tanc de nitrificare autotrofa;

b) Linia namolului

Namolul în exces, rezultat în urma procesului de epurare va fi supus procesului de tratare (aerare, dozare coagulant, mixare și îngrosare) și deshidratare (instalatie tip filtru-presa). Fracția lichidă rezultată în urma procesului de deshidratare a namolului va fi reintrodusă în circuitul de epurare. Namolul deshidratat va fi stocat în containere amplasate pe o platformă betonată ($S=57$ mp).

c) Dezinfecția efluentului cu UV;

d) Construcții / echipamente conexe:

- un container personal deservent



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

- instalatie dozare polielectrolit;
- instalatie de alimentare cu apa si energie electrica;
- modul de comanda si automatizare;
- retea de conducte tehnologice care fac legatura intre elementele componente ale statiei de epurare, pe care vor fi prevazute camine de vizitare;
- conducta de by-pass in caz de avarie, montata dupa treapta mecanica;
- camin de vizitare / prelevare probe efluent, amplasat pe conducta de evacuare a efluentului, in incinta statiei de epurare.

Conform documentatiei tehnice (flux tehnologic din plansa H3,SE), statia de epurare este dimensionata pentru a asigura urmatoarele caracteristici ale efluentului: pH - 6,5-8,5; MTS – 35 mg/l; CCO-Cr – 70 mg/l ; P_{total} – 1 mg/l; Substante extractibile – 20 mg/l.

- Canal de evacuare spre emisar (raul Teleorman) din tuburi PVC 400 mm si gura de deversare.

Conform breviarului de calcul din documentatia tehnica, debitele de apa uzata au fost stabilite avand in vedere ca sistemul de canalizare si statia de epurare (etapa finala) vor deservi cca 3289 locuitori si agenti economici. Din breviarul de calcul, reiese ca debitele de apa uzata care vor fi evacuate, in etapa finala, corespunzatoare cerintei de apa calculate pentru 3289 locuitori si agenti economici, vor fi:

- $Q_{zi\ max} = 555,32\ mc/zi$
- $Q_{zi\ med} = 435,46\ mc/zi$
- $Q_{max.orar} = 47,77\ mc/h.$

Caracteristicile statiilor de pompare vor fi:

Denumire statie pompare	Coordonate STEREO 70 MN		Caracteristici statie pompare (nr. pompe, Qp, Hp)
	X	Y	
SPAU ₁	520750,607	301599,299	2(1+1) pompe cu tocator Qp = 3,5 l/s, Hp = 8 mCA
SPAU ₂	521301,684	300082,119	2(1+1) pompe cu tocator Qp = 5,0 l/s, Hp = 8 mCA
SPAU ₃	521275,958	299580,363	2(1+1) pompe cu tocator Qp = 5,0 l/s, Hp = 10 mCA
SPAU ₄	521989,101	299016,649	2(1+1) pompe cu tocator Qp = 7,0 l/s, Hp = 25 mCA
SPAU ₅	523233,944	296991,902	2(1+1) pompe cu tocator Qp=13,5 l/s, Hp = 25 mCA
SPAU ₆	524151,078	297046,928	2(1+1) pompe cu tocator Qp = 3,5 l/s, Hp = 15 mCA

Structura retelei de canalizare va fi urmatoarea:



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

TABEL REȚEA CANALIZARE

POZ	TRONS	POZ INV.	DEN. DRUM INVENTAR	LUNGIME TRONSON (m)	PVC	PEID	Subtrav. DJ504;DJ601C												
					250-315	90-140	PVC 250/377; 315/509												
SAT OLTENI																			
1	CC1		DJ 504	926	926 (PVC 250)														
2	CC4		STR. TRAIAN VUIA	215	215 (PVC250)														
3	CC5		DJ504	449	449 (PVC250)			15											
4	CC5.1		STR. DOBRA	306	306 (PVC250)														
5	CC6		DJ504	488	488 (PVC250)														
6	CC7		DJ504	292	292 (PVC250)														
7	CC8		DJ504; STR. PRIMAVERII	852	852 (PVC315)														
8	CC8.1		STR. TATOMIRESTILO R	95	95 (PVC250)														
9	CC8.2		DJ504; STR. TITATION	698	698 (PVC315)														
10	CC9		STR. CONSTANTIN NOICA	921	921 (PVC315)			25											
11	CC10		STR. GEORGE COSBUC	288	288 (PVC250)														
12	CC11		STR. INTRAREA CISMELELOR	194	194 (PVC250)														
13	CC12		DJ504	870	870 (PVC315)														
14	CC13		STR. MORII	774	774 (PVC250)														
15	CC14		STR. IZVOR	226	226 (PVC250)														
16	CC14.1		STR. IZVOR	285	285 (PVC250)														



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

17	CC15		STR. IZVOR; STR. MIRCEA CEL BATRAN	328	328 (PVC250)				
18	CC16		DJ504	511	511 (PVC250)				
SAT PERII BROSTENI									
19	CC17		DJ504	894	894 (PVC250)				
20	CC17.1		STR. ION CREANGA	309	309 (PVC250)		19		
21	CC17.2		STR. ION CREANGA	160	160 (PVC250)				
22	CC17.3		DJ504	460	460 (PVC250)		16		
23	CC17,4		DJ504	332	332 (PVC250)				
24	CC18		STR. REVOLUTIEI; STR. AGRICULTORI	680	680 (PVC250)		32		
25	CC18.1		STR. AGRICULTORI	54	54 (PVC250)				
26	CC18.2		DJ504	367	367 (PVC250)				
27	CC18.3		DJ504	369	369 (PVC250)				
28	CC19		DJ504	296	296 (PVC250)				
29	CC19.1		DJ504	133	133 (PVC250)				
30	CC19.2		DJ504	259	259 (PVC250)		17		
31	CC20		DJ504	1479	1479 (PVC250)				
32	CC20.1		DJ504	365	365 (PVC250)		15		
33	CC20.2		DJ504	576	576 (PVC315)		16		
34	CC20.3		DJ504	100	100 (PVC315)				
35	CC20.4		DJ504	250	250 (PVC315)				
36	CC21		DJ504	265	265 (PVC250)				
37	CO-SP1		STR. SOCULUI; DJ504	40		40			



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

38	CO-SP2	DJ504	148	148				
39	CO-SP3	STR. REVOLUTIEI	150	150				
40	CO-SP4	DJ504	1732	1732	17			
41	CO-SP5	DRUM DE EXPLOATARE	1514	1514				
42	CO-SP6	DJ504	521	521				
TOTAL CONDUCTE CANALIZARE			16067	0				
TOTAL CONDUCTE REFULARE			4105	4105				

Amplasarea rețelei de-a lungul drumului județean DJ504 – intersecție cu DJ601C

Subtraversarea drumului județean DJ601C la intersecție cu DJ 504, de conducta de canalizare se va executa prin foraj orizontal dirijat.

Subtraversările drumului județean DJ 504, de conducta de canalizare se vor executa prin foraje orizontale dirijate.

La subtraversarea drumului, conducta de canalizare se va monta în conducta de protecție, respectându-se adâncimea de îngropare > 1,5 m fata de ax.

Rețeaua de canalizare nu va traversa cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

Indicatori de calitate ai efluentului

Indicatorii de calitate ai efluentului și valorile maxime admise ale concentrațiilor acestora, în secțiunea de evacuare în receptor, stabilite conform prevederilor HG 188/2002 – NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare, vor fi:

Indicator de calitate	U.M.	Valoare maxima admisa
pH	Unitati pH	6,5 – 8,5
MTS	mg/l	35
CCO- Cr	mgO ₂ /l	125
CBO5	mgO ₂ /l	25
Reziduu filtrat la 105 ^o C	mg/l	2000
Amoniu	mg/l	2
Detergenti	mg/l	0,5
Substante Extractibile	mg/l	20

Aparatura de masurare a debitelor / volumelor de apa evacuate:

- un debitmetru montat pe conducta de refulare a apei din stația de pompare aferentă treptei mecanice;

- un debitmetru montat pe conducta evacuare a apei din treapta biologică;

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 pământ, apa, nisip, balast, pentru implementarea proiectului se vor utiliza terenuri cu destinație-domeniu public;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșuri municipale amestecate deșuri de hârtie/carton, deșuri de plastic, deșuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșuri din construcții, deseuri ambalaje substante periculoase; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.



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) poluarea și alte efecte negative – local, în zona de lucru; efecte potențial semnificative în perioada de construcție și exploatare, respectiv grătarea de emisii atmosferice provenite de la mijloacele de transport/utilajele utilizate, zgomot, disconfort în zona locuibilă – perioada de construcție; în timpul funcționării investiției există riscul producerii unui fenomen de poluare în situații de accidente iminente sau avarie la instalațiile tehnologice; lucrările de construire asociate cu activitatea din organizarea de șantier constituie surse de poluare a aerului, solului, apei;
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – accidente iminente – aplicarea planului de intervenție în situații de poluări accidentale;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

Proiectul este amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Olteni, județul Teleorman – zona cai de comunicații.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

- conform Certificatului de Urbanism nr. 06/23.03.2021 – emis de Primăria comunei Olteni, județul Teleorman:

Regimul economic - zona cai de comunicații.

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 – partea sudică a paraului Calmatui
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 nivel- **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; impact potențial semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor și în situații accidentale în perioada funcționării investiției;

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 este potențial semnificativă și de asemenea în perioada implementării proiectului în situații de accidente iminente;

e) probabilitatea impactului: potențial semnificativ, 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 potențial semnificativ în situații de accidente iminente;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - **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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă conform adresei nr.4125/13.03.2023 emise de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman;
- proiectul deține proiect privind Avizul de Gospodărire a Apelor nr..../....., emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman.

1. Localizarea proiectului:

Investiția va fi realizată în comuna Olteni, în satele Olteni și Perii Brosteni, în intravilanul și extravilanul comunei, pe teren domeniu public al comunei, în bazinul hidrografic al râului Vedea, cod cadastral curs apă IX-1.000.00.00.00.0, subbazinul hidrografic al râului Teleorman, cod cadastral curs apă IX-1.015.00.00.00.0.

Din studiul de inundabilitate întocmit de S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L. reiese că stația de epurare nu va fi amplasată în zona inundabilă a râului Teleorman determinată pentru debitul Q1%, având în vedere cotele terenului (P1: 74,40 - 74,47 ; P2/SEAU: 74,57 ; P3: 74,12 - 74,59).

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

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

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, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea



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

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 PÎRVU

Întocmit 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