



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 7253 din 25.07.2019**  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **COMUNA FRUMOASA**, cu sediul în comuna Frumoasa, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7253 din 31.05.2019, 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 **25.07.2019**, că proiectul - **Modernizare strazi in comuna Frumoasa, judetul Teleorman**

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr. 2, pct. 13, lit. a)**;
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,
- c) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede modernizarea rețelei de străzi amplasate în intravilanul comunei pe o lungime de **12532,00 m**, din care **10662,00 ml in satul Frumoasa, 1870,00 ml in satul Pauleasca**. Suprafața ocupată – aprox. 94340,00 mp (incluzând partea carosabilă, acostamente și șanțuri de scurgerea a apelor).

Necesitatea acestui proiect este oportună, deoarece implementarea conduce la beneficii pentru comunitatea locală și pentru mediul social și economic din zonă.



## Caracteristici tehnice

SATUL FRUMOASA				
NUME STRADA	LUNGIME PROIECTATA (m)	LATIME (m)		LATIME PLATFORMA (m)
		PARTE CAROSABILA	ACOSTAMENTE	
LUCERNEI	193.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
BIRUINTEI	381.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
CISMELEI	373.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
AUTOBUZULUI	310.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
ROJISTEI	179.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
POTCOVARI	329.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
VIITORULUI	114.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
ZORILOR	593.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
VALEA ADANCA	225.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
	184.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
MAGURII	296.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
POMPIERULUI	240.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
ISLAZULUI	253.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
MORII	421.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
PACII	151.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
PRUNILOR	148.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
TEILOR	503.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
AGRICULTORI	725.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
	124.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
CETATII	166.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
	181.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
LINIA MARE	127.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
CAZANULUI	251.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
VIIILOR	382.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
INFUNDATA	339.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

DISPENSARULUI	537.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
CIMITIRULUI	414.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
BISERICII	888.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
SCOLII	225.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
FANTANII	338.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
VEDEA	161.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
SALCAMULUI	353.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
STADIONULUI	192.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
	234.00	3.50	2x0.25=0.50	4.00
MUNCII	132.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
<b>SATUL PAULEASCA</b>				
NUME STRADA	LUNGIME PROIECTATA (m)	LATIME (m)		LATIME PLATFORMA (m)
		PARTE CAROSABILA	ACOSTAMENTE	
VETERANI	771.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
SATUL NOU	583.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
MATASII	106.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
VIOLETELOR	90.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
SPERANTEI	90.00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
GARLII	230.00	5.50	2x0.75=1.50	7.00

**Elementele geometrice ale strazilor sunt urmatoarele:**

**Traseul in plan**

În plan, traseul strazilor propuse pentru modernizare se suprapun peste platforma strazilor existente, nefiind nevoie de expropriieri de terenuri, de demolări sau scoateri din circuitul agricol. Elementele geometrice corespund în general unei viteze de circulație de 50km/h. La

**Profilul transversal tip**

**Strazi principale -caracteristici tehnice**

- platform strazii 7,00 m;
- partea carosabilă 5,50 m;
- acostamentele 2 x 0,75 m;
- panta transversala 2,5 %;
- panta acostament 4,0 %

**Strazi secundare - caracteristici tehnice**

- platforma strazii 5,00 m – 4,00m
- partea carosabila 4,00 m – 3,50 m



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- acostamente 2 x 0,50 m
- panta transversala 2,5 %;
- panta acostament 2,5 %

### **Structura rutieră**

- fundație din balast - grosime de 22 cm după compactare;
- strat de bază din piatra sparta în grosime de 15 cm după compactare;
- strat de legătura din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4 în grosime de 6cm după compactare;
- strat de uzură din beton asfaltic cu pietris concasat BAPC 16 în grosime de 4 cm după compactare.

### **Ansamblu de lucrari- tehnologia de executie :**

- a) – **trasarea și pichetarea lucrărilor**
- b) – **pregătirea patului drumului**
- c) – **executarea stratului de fundatie** din balast in grosime de 22 cm după compactare
- d) – **executia stratului de bază** din piatra sparta in grosime de 15 cm după compactare;
- e) - **strat de legătura din beton asfaltic** deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4, grosime de 6cm după compactare;
- f) – **strat de uzură din beton asfaltic** cu pietris concasat BAPC 16 grosime de 4 cm;
- g) **amenajarea acostamentelor** - la străzile principale pe sectoarele pe care se executa santuri pereate cu beton, acostamente se vor executa vor avea latimea de 75 cm si sunt executate din beton de ciment cu grosimea de 8 cm asezat pe un strat de nisip in grosime de 5 cm ; panta transversală a acostamentelor va fi de 4,00 %;
- la strazile principale, pe sectoarele pe care se vor executa santuri din pamant, acostamentele vor fi executate din piatra sparta cu grosimea minima de 10 cm; la strazile secundare acostamentele executate vor avea latimea de 0,25 sau 0,50 m si vor avea aceiasi structura rutiera cu cea a partii carosabile; panta transversală a acostamentelor este identica cu cea a partii carosabile si va fi de 2,5%.
- h) **executarea santurilor noi;**
- i) **executarea podețelor noi** – **nr.63** podete tubulare noi cu diametru de 500 mm; accese la proprietati – nr. 449 executate in urmatoarea solutie tehnica:15 cm -
- j) **executarea drumurilor laterale** – **nr.33**;caracteristici tehnice: fundație din balast in grosime de 22 cm după compactare, strat de bază din piatra sparta în grosime de 15 cm după compactare, strat de legătura din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4 în grosime de 6cm după compactare; strat de uzură din beton asfaltic cu pietris concasat BAPC 16 în grosime de 4 cm după compactare;pe ambele parti a drumului lateral se vor executa șanțuri de pământ pe ambele părți.
- k) **semnalizare rutieră** - prin indicatoare de prioritate la intersectie cu strazile principale si secundare din zona cu drumul comunal DC 26.

### **Lucrări de reconstrucție ecologică**

După executarea lucrărilor proiectate vor apărea influențe favorabile asupra factorilor de mediu cât și din punct de vedere economico-social, în strânsa legătură cu efectele pozitive ce rezultă din îmbunătățirea condițiilor de trafic ce apar în urma realizării lucrărilor de modernizare a strazilor.

Prin executarea lucrărilor proiectate vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor de mediu, cât și din punct de vedere economic și social:

- va scădea gradul de poluare al aerului și al apei;
- se va reduce volumul de praf care se depune pe vegetația din zona drumului împiedicând procesul de fotosinteză;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

se va evita eroziunea solului din zona strazilor, prin colectarea și evacuarea apelor pluviale în condiții corespunzătoare

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

**c) utilizarea resurselor naturale**, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității- nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate; materialele sunt furnizate din surse autorizate

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

*Tipuri de deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:*

- deseuri nepericuloase: deșeuri din construcții ; pamant pietre altele decat cele de la 17.05.03;

- deseuri municipale

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

Trasabilitatea deșeurilor va respecta în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 – privind gestiunea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

**e) poluarea și alte efecte negative** – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice**, conform informațiilor științifice – nu este cazul

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul

## **2. Amplasarea proiectului**

Proiectul este amplasat în intravilanul comunei Frumoasa, județul Teleorman – domeniul public

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

- conform Certificatului de Urbanism nr.5/13.05.2019– emis de Primăria comunei Frumoasa, județul Teleorman:

Regimul economic -folosința actuală – cai de comunicație

destinația admisă – zona de cai de comunicație –

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea**, din zonă și din subteranul acesteia: 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 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; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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

Lucrările se vor realiza în comuna Frumoasa, județul Teleorman, cu aplicarea 1 masuri:

- > 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 legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrurile, astfel:
- > deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
- > deșeurile metalice, de ambalaje și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe baza de contract;
- > în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr.856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege; gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor; eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.
- > organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv:
  - se vor împrejmuia corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc
  - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile-de bază conform prevederilor Legii nr. 50/199 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții republicată;
- > se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- > lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase:
- > se interzice spălarea utilajelor/mijloacelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - > în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
  - > se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - > materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
  - > se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;
  - > în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii.
  - > apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanșarea periodică a acestora efectuându-se în baza unui contract încheiat cu o societate specializată autorizată;
  - > organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
  - > se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
  - > **la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;**
  - > **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților.**
  - > pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale:
  - > pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L AeqT de 60 dB, conform SR 10.009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - > în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
  - > transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
  - > se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
  - > materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - > se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
  - > se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
  - > pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
  - > terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- > în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșuri autorizate;
- > **prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;**
- > raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare 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 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

**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

**Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

**etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu**

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat în mass-media – cotidian Mara (14.06.2019)
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Frumoasa, judetul Teleorman

**etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare**

- anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat în mass-media cotidian-----
- anunt public postat la avizierul Primaria -----judetul Teleorman

**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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

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

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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



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 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**

**Ion RĂDULESCU**

Șef Serviciu. A.A.A. Mihaela Pirvu

Intocmit Mariana Gheorghe



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002  
E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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