



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 7488 din 04.10.2019
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **COMUNA GALATENI**, cu sediul în comuna Galateni, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7488 din 06.06.2019, 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 04.10.2019, că proiectul - **Modernizare drumuri de interes local in comuna Galateni, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Galateni, satele Galateni zona Sud si Nord, Gradisteanca, Biscoveni, județul Teleorman.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 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

Obiectivul prioritar vizat de promovarea proiectului consta in modernizarea infrastructurii de transport la nivelul comunei

Oportunitatea proiectului consta in imbunatatirea conditiilor de circulatie si a fluentei traficului in zona, aspecte benefice pentru siguranta circulatiei, sporirea capacitatii de circulatie, asigurarea confortului pentru participantii la trafic si pentru accesul populatiei la obiectivele de interes comunitar ale comunei

Impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafata de teren aferenta proiectului



Nr. Crt.	Denumire strada	Identificare pozitii kilometrice	Lungime pe tronsoane	Din care	Lungime totală cumulată [m]
LOCALITATEA GRĂDIȘTEANCA, COMUNA GALĂTENI					
1	Tronson 1	0	801	801	Lungime stradă amenajată 801,00 m
2	Tronson 2	0	131	131	Lungime stradă amenajată 131,00 m
3	Tronson 3	0	359	359	Lungime stradă amenajată 359,00 m
TOTAL LUNGIMI STRAZI LOCALITATEA GRĂDIȘTEANCA SUPUSE MODERNIZĂRII =					1.291,00 m
LOCALITATEA GALĂTENI - ZONA DE SUD, COMUNA GALĂTENI					
4	Tronson 4	0	1220	1220	Lungime stradă amenajată 1.220,00 m
5	Tronson 5	0	343	343	Lungime stradă amenajată 343,00 m
6	Tronson 6	0	1197	1197	Lungime stradă amenajată 1.197,00 m
7	Tronson 7	0	261	261	Lungime stradă amenajată 261,00 m
8	Tronson 8	0	894	894	Lungime stradă amenajată 894,00 m
9	Tronson 9	0	303	303	Lungime stradă amenajată 303,00 m
10	Tronson 10	0	240	240	Lungime stradă amenajată 240,00 m
11	Tronson 11	0	923	923	Lungime stradă amenajată 923,00 m
12	Tronson 12	0	645	645	Lungime stradă amenajată 645,00 m
13	Tronson 13	0	460	460	Lungime stradă amenajată 460,00 m
14	Tronson 14	0	382	382	Lungime stradă amenajată 382,00 m
TOTAL LUNGIMI STRAZI LOCALITATEA GALĂTENI - ZONA DE SUD SUPUSE MODERNIZĂRII =					6.868,00 m
LOCALITATEA GALĂTENI - ZONA DE NORD, COMUNA GALĂTENI					
15	Tronson 15	0	648	648	Lungime stradă amenajată 648,00 m
16	Tronson 16	0	902	902	Lungime stradă amenajată 902,00 m
17	Tronson 17	0	233	233	Lungime stradă amenajată 233,00 m
18	Tronson 18	0	1221	1221	Lungime stradă amenajată 1.221,00 m
TOTAL LUNGIMI STRAZI LOCALITATEA GALĂTENI - ZONA DE NORD SUPUSE MODERNIZĂRII =					3.004,00 m
LOCALITATEA BĂSCOVENI, COMUNA GALĂTENI					
19	Tronson 19	0	245	245	Lungime stradă amenajată 245,00 m
20	Tronson 20	0	740	740	Lungime stradă amenajată 740,00 m
21	Tronson 21	0	847	847	Lungime stradă amenajată 847,00 m
TOTAL LUNGIMI STRAZI LOCALITATEA BĂSCOVENI SUPUSE MODERNIZĂRII =					1.832,00 m
TOTAL LUNGIMI STRAZI COMUNA GALĂTENI SUPUSE MODERNIZĂRII =					12.995,00 m



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

Structura sistemului rutier

- Strat de uzură din BA16 în grosime de 4 cm;
- Strat de legătură din BADPC 20,4 în grosime de 6 cm;
- Strat de bază din piatră spartă în grosime de 15 cm;
- Strat de fundație din balast în grosime de 15 cm;
- Strat de formă din balast în grosime de 10 cm.

Profilele transversale vor avea partea carosabilă cu lățimi cuprinse între 3.00 și 5.50 m, cu structura rutieră formată din strat de uzură din BA16 în grosime de 4 cm, strat de legătură din BADPC 22,4 în grosime de 6 cm, strat de bază din piatră spartă în grosime de 15 cm, strat de fundație din balast în grosime de 15 cm, strat de formă din balast în grosime de 10 cm.

Pentru preluarea și evacuarea apelor pluviale profile transversale vor avea acostamente cu dimensiunile 0.50 m și 0.75 m, urmate de rigole triunghiulare neprotejate, rigole triunghiulare din beton de ciment C30/37, rigole carosabile sau rigole de acostament realizate monolit din beton de ciment C30/37.

Drumuri cu partea carosabilă de 3,00 m se vor amenaja o lungime de 343,00 m, cu lățimea părții carosabile de 4,00 m pe o lungime de 5.228,00 m, iar cu lățimea părții carosabile de 5,50 m pe o lungime de 7.330,00 m.

Semnalizarea rutieră verticală și orizontală

Montarea indicatoarelor rutiere tip B2 – nr.86

Accese pentru proprietăți

Se va asigura accesul auto la proprietăți prin realizarea podețelor din tuburi corugate din polipropilenă SN 4 cu DN 400, delimitate de timpane monolite din beton C30/37, precum și prin intermediul rigolelor de tip scafă realizate monolit.

Accesele auto sunt necesare a se realiza pentru a putea asigura continuitatea scurgerii apelor pluviale colectate de elementele de scurgere proiectate.

Lucrările de modernizare a drumurilor de interes local din comuna Gălăteni, județul Teleorman, prevad amenajarea drumurilor laterale cu care se intersectează drumurile principale, pe o lungime de 10,00 m și cu aceeași structură rutieră cu a drumurilor principale.

Elemente pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale

- 8.176,00 m acostamente din balast cu 0,75 m lățime și 1.920,00 acostamente din balast cu 0,5 m lățime
- 10.096,00 m rigole neprotejate, 13.973,00 m rigole triunghiulare din beton de ciment C30/37, 686,00 m rigole de acostament realizate monolit din beton de ciment C30/37 și 345 m rigole carosabile
- 6 podețe tubulare cu DN 1000, 2 podețe tubulare cu DN 800, 706.50 m rigole carosabile amplasate atât transversal drumurilor analizate cât și lateral acestora, la intersecțiile cu drumurile laterale amenajate și 34.50 m rigole de tip scafă amplasate la intersecțiile drumurilor principale analizate cu drumurile laterale ce se vor amenaja prin proiect.

Ansamblu de lucrări- tehnologia de execuție :

- trasarea și pichetarea lucrărilor
- pregătirea patului drumului
- executarea stratului de fundație din balast
- execuția stratului de bază din piatră spartă



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

Proiect realizat cu suportul personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

- strat de legătura din beton asfaltic deschis
- strat de uzură din beton asfaltic

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 strânsă 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;

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:

- deșeuri nepericuloase: deșeuri din construcții: pamant pietre altele decât cele de la 17.05.03;
- deșeuri 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 Galateni, județul Teleorman – domeniul public

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

- conform Certificatului de Urbanism nr.5/14.05.2019– emis de Primăria comunei Galateni, județul Teleorman:

regimul economic -folosința actuală – cai de comunicație

destinația admisă – zona de cai de comunicație –

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative 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



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 0247316228

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;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) 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 Galateni, județul Teleorman, cu aplicarea următoarelor măsuri specifice:

- > 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, rambiere 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.



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

- › 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 împrejmuji 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 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;
- › 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.;
- › terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- › 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 deșeuri 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

In situatia in 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 și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass- media – cotidian Teleormanul (04.09.2019)
- anunț public postat la avizierul Primăriei comunei Galateni, județul Teleorman

etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare

- anunț public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass-media cotidian



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 Legii nr. 677/2016

→ anunt public postat la avizierul Primaria comunei -----, 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.

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 emiterie 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

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; Tel. 0247316228; Fax 0247316229