



**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 6702 din 14.06.2019  
proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BLEJESTI**, cu sediul în comuna Blejesti, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 6702 din 16.05.2019, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 14.06.2019, că proiectul „Modernizare drumuri de interes local în satele Blejesti, Baciu și Sericu din comuna Blejesti, județul Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Blejesti, satele Blejesti, Baciu și Sericu, 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 10 lit e) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

**1.Caracteristicile proiectului**

**a) mărimea proiectului:**

Prin proiect se propune modernizarea unui număr de 56 de drumuri de interes local, respectiv:

-Blejesti: DS 7, DS 2175, DS 2142, DS 2123, DS 127, DS 1749, DS 1698, DS 1798, DS 1831, DS 1855, DS 1889, DS 1389, DS 1364, DS 1958, DS 1997, DS 2011, DS 1302, DS 164, DS 249, DS 277, DS 1643, DS 1466, DS 1612, DS 1580, DS 2327, DS 2344, DS 2351, DS 1130, DS 1094, DS 994, DS 977, DS 968, DS 920, DS 57, DS 600, DS 795, DS 770, DS 944;

-Sericu: DS 104, DS 368, DS 344, DS 306, DS 297, DS 243, DS 120;

-Baciu: DS 166, DS 59, DS 316, DS 394, DS 553, DS 976, DS 929, DS 912, DS 860, DS 1016, DS 1117.

**Lungime totală modernizare drumuri=13.423 m, din care:**

-localitatea Blejesti=8202 m;

-localitatea Sericu=1844 m;

-localitatea Baciu=3377 m.



Suprafata totala=99.279 mp, din care:

-localitatea Blejesti=56739,4 mp;

-localitatea Sericu=13285,9 mp;

-localitatea Baciu=29253,7 mp..

Nr. crt.	Localitate	Denumire drum	Poziții km		Lungime	Suprafață (mp)
			Început	Sfârșit		
1	Blejești	DS 7	04.00	110.00	106.00	773,80
2		DS 2175	04.00	271.00	267.00	2082,60
3		DS 2142	04.00	215.00	211.00	1540,30
4		DS 2123	04.00	126.00	122.00	890,60
5		DS 127	04.00	151.00	147.00	952,58
6		DS 1749	05.00	1,073.00	1068.00	7701,80
7		DS 1698	0.00	354.00	354.00	2407,20
8		DS 1798	0.00	257.00	257.00	1619,10
9		DS 1831	0.00	150.00	150.00	888,75
10		DS 1855	0.00	111.00	111.00	657,68
11		DS 1889	0.00	301.00	301.00	2197,30
12		DS 1389	0.00	38.00	38.00	146,30
13		DS 1364	0.00	38.00	38.00	225,15
14		DS 1958	0.00	494.00	494.00	3472,20
15		DS 1997	0.00	95.00	95.00	365,75
16		DS 2011	0.00	109.00	109.00	419,65
17		DS 1302	0.00	170.00	170.00	752,50
18		DS 164	04.00	219.00	215.00	1508,60
19		DS 249	04.00	65.00	61.00	361,43
20		DS 277	04.00	134.00	130.00	949,00
21		DS 1643	0.00	206.00	206.00	2018,80
22		DS 1466	0.00	83.00	83.00	491,78
23		DS 1612	0.00	255.00	255.00	1806,50
24		DS 1580	0.00	183.00	183.00	997,80
25		DS 2327	0.00	227.00	227.00	1657,10
26		DS 2344	25.00	528.00	503.00	3815,40
27		DS 2351	25.00	243.00	218.00	1700,40
28		DS 1130	0.00	139.00	139.00	875,70
29		DS 1094	04.00	233.00	229.00	1442,70
30		DS 994	04.00	247.00	243.00	1530,90
31		DS 977	04.00	169.00	165.00	1204,50
32		DS 968	25.00	47.00	22.00	171,60
33		DS 920	25.00	113.00	88.00	554,40
34		DS 571	04.00	704.00	700.00	5152,00
35		DS 600	0.00	200.00	200.00	773,80
36		DS 795	04.00	124.00	120.00	2082,60
37		DS 770	04.00	166.00	162.00	1540,30
38		DS 944	25.00	39.00	14.00	890,60
<b>Lungime modernizare drumuri în localitatea Blejești</b>					<b>8,202.00</b>	<b>56.739,40</b>
39	Sericu	DS 104	0.00	167.00	167.00	1040,1
40		DS 368	0.00	202.00	202.00	1575,6
41		DS 344	0.00	256.00	256.00	1606,6
42		DS 306	0.00	208.00	208.00	925,3
43		DS 297	0.00	158.00	158.00	608,3
44		DS 243	0.00	761.00	761.00	7175,8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: [office@apmtr.anpmr.ro](mailto:office@apmtr.anpmr.ro)

Nr. crt.	Localitate	Denumire drum	Poziții km		Lungime	Suprafață (mp)
			Început	Sfârșit		
45		DS 120	0.00	92.00	92.00	354,2
<b>Lungime modernizare drumuri în localitatea Sericu</b>					<b>1.844,00</b>	<b>13.285,9</b>
46	Baciu	DS 166	04.00	122.00	118.00	802,40
47		DS 59	05.00	584.00	579.00	5046,60
48		DS 316	04.00	129.00	125.00	787,50
49		DS 394	04.00	540.00	536.00	4837,40
50		DS 553	04.00	216.00	212.00	1335,60
51		DS 976	04.00	233.00	229.00	2244,20
52		DS 929	04.00	200.00	196.00	1528,80
53		DS 912	04.00	192.00	188.00	1316,00
54		DS 860	04.00	153.00	149.00	1060,80
55		DS 1016	0.00	778.00	778.00	7368,40
56	DS 1117	04.00	330.00	326.00	2926,00	
<b>Lungime modernizare drumuri în localitatea Baciu</b>					<b>3.377,00</b>	<b>29.235,70</b>

Lucrarile de construcție constau în:

- organizarea șantierului;
- execuția suprastructurii drumului;
- realizarea marcajelor rutiere;
- realizarea semnalizării verticale.

Lucrarile de modernizare a drumului vor cuprinde următoarele:

- realizarea stratului de beton/mixtura asfaltică;
- realizarea rigolelor de colectare a apelor pluviale;

#### Sistemul rutier

- strat de uzură de tip BA 16 – 4 cm;
- strat de legătură de tip BADPC 22,4 – 6 cm;
- strat de bază din piatră spartă – 15 cm;
- strat de fundație din balast – 15 cm;
- strat de formă din balast – 10 cm;

#### Profilele transversale

- drumurile analizate în documentația tehnică au lățimi ale părților carosabile cuprinse între 2,75 m și 5,50 m, cu acostamente din balast sau consolidate cu elementul rigolei protejate, rigole carosabile, rigole de acostament realizate monolit din beton de ciment C30/37, cu lățimi cuprinse între 0,375 și 0,75 m.

Aceste dimensiuni au fost stabilite în funcție de condițiile de amplasament ale fiecărui drum de interes local.

#### Semnalizarea rutieră verticală și orizontală

-se vor trasa marcaje de delimitare a părții carosabile, marcaje de delimitare a sensurilor de circulație, precum și marcaje transversale de oprire.

Pentru ca traficul aferent drumurilor de interes local analizate, să se desfășoare în condiții de siguranță, marcajele rutiere vor fi completate și de amplasarea indicatoarelor rutiere. Vor fi amplasate indicatoare rutiere de reglementare a priorității, respectiv indicatoare rutiere tip B2 – OPRIRE, conform SR 1848/1/2/3.

#### Elemente pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale

-vor fi constituite din rigole de acostament executate monolit din beton de ciment C30/37, rigole neprotejate, rigole triunghiulare protejate, acostamente din balast, acostamente consolidate cu elementul rigolei protejate, podețe tubulare amplasate transversal sau longitudinal drumurilor principale analizate, rigole carosabile amplasate transversal sau longitudinal drumurilor analizate, precum și camere de cădere, amplasate stânga sau dreapta, în funcție de necesitate.

Se va asigura racordarea elementelor de scurgere a apelor pluviale atât transversale, cât și laterale astfel încât să nu fie împiedicată scurgerea apelor colectate.

#### Accese auto pentru proprietăți:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)

-se vor realiza cu podețe tubulare corugate din polipropilenă sau cu rigole de tip scafă realizate monolit. Pentru podețele corugate, calea auto se va realiza din balast.  
Prin lucrările de modernizare se vor ocupa numai suprafețe de teren strict necesare pentru asigurarea elementelor geometrice prevăzute în normele tehnice în vigoare, nefiind necesare niciun fel de exproprieri.

Valoarea investiției (inclusiv TVA) este de 20.403.804,73 ,din care:

-construcții montaj = 18.411.677,19 lei.

Perioada de implementare propusă este de: -36 luni.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- nu este cazul;

d) productia de deseuri:

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului sunt reprezentate de:

-deșeuri din demolari - sub forma de moloz, materiale de construcție;

-deșeuri metalice din demolari;

-deșeuri din pamant excavat;

-uleiuri de motor, de transmisie și de ungere;

-acumulatori și baterii uzate;

-anvelope uzate.

Pământul și materialele excavate sunt deșeuri provenite de la excavațiile necesare pentru realizarea lucrărilor proiectate.

Deșeurile amestecate de materiale de construcție și amestecurile metalice sunt deșeuri provenite de la surplusul de materiale de construcții.

Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere,acumulatori și baterii uzate,anvelope uzate provin din activitatea de transport și ungerea utilajelor

Uleiul de motor, transmisie și hidraulic face parte din categoria deșeurilor periculoase,din aceasta cauza schimbul de ulei se va realiza doar în unități de profil autorizate .

Acumulatori și baterii uzate, sunt deșeuri periculoase care vor fi predate odată cu achiziționarea celor noi. Modul de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori se va face respectand legislatia in vigoare.

Anvelope uzate - deșeuri reciclabile care vor fi predate unui operator economic autorizat ,odată cu achiziționarea celor noi.

În timpul exploatarei nu sunt generate deseuri.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deseuri menajere, deseuri materiale de constructie, pierderi de carburanti sau lubrefianti la stationarea utilajelor.

Deșeurile menajere produse de muncitori în timpul execuției lucrărilor, deseurile metalice, deseuri materiale de constructii , vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .

f) riscul de accidente majore 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 :-drumuri in intravilanul comunei Blejesti;

-Coordonate Stereo 1970:

X =536958,564	Y=312251,360
X =535042,740	Y=316325,384
X =535074,931	Y=316401,667
X =535065,104	Y=316190,547
X =535057,467	Y=316166,532



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)

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;

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 si caracteristicile impactului potential**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

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:–dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:–în perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

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 deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 287/11.12.2018 eliberat de Primăria municipiului Turnu Magurele și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

-se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor, toate utilajele vor fi atent verificate.Se vor interzice lucrările de întreținere, schimburi de ulei și reparații la utilajele și mijloacele de transport în amplasament, acestea realizându-se numai în unități de specialitate autorizate.Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza numai la stații autorizate, pe amplasament fiind interzisă amplasarea de depozite de combustibil;

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

-respectarea OUG 68/2016 privind modificările și completările Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-respectarea prevederilor Ord.756/1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)

- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- respectarea prevederilor HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr 422/2001 republicata, privind protejarea monumentelor istorice si a Ordonantei de Guvern nr 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare
- se vor utiliza căile de acces existente;
- se va proteja domeniul public si proprietatile invecinate;
- in perioada de executie a proiectului, se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate, prevenirea si combaterea poluarilor accidentale.

**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.**

#### **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:**

##### **1.etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu**

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman (22.05.2019);
- anunt publicat in mass- media – cotidian Teleormanul (23.05.2019);
- anunt public afisat la Primaria comunei Blejesti (22.05.2019);

##### **2.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>
- adresa inaintare anunturi publice inregistrata la APM Teleorman cu nr..../....;
- anunt publicat in mass-media – cotidian...(xx.06.2019);
- anunt public afisat la Primaria comunei Blejesti (xx.06.2019).

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)

mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevazute 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

Întocmit,  
Mariana NICULCEA



