



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 11475 din 28.10.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BOTOROAGA**, cu sediul în comuna Botoroaga, str Principala nr 13, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr.11475/13.09.2022, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **28.10.2022**, că proiectul, „**Modernizare drumuri în comuna Botoroaga, județul Teleorman**” propus a fi amplasat în comuna Botoroaga, satele Valea Ciresului, Botoroaga, Tirnava, Calugaru, 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) ;

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 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.Characteristicile proiectului

a) **marimea proiectului:**



Proiectul prevede modernizarea rețelei de strazi pe o lungime de **15308 m** și sunt amplasate în intravilanul comunei Botoroaga, județul Teleorman, iar suprafața ocupată este de aproximativ 134000 mp (incluzând partea carosabilă, acostamente și șanțuri de scurgerea a apelor).

Rețeaua de drumuri propuse pentru modernizare are o lungime totală de 15308,00 ml, din care:

- 7023 m în satul Valea Ciresului;
- 2557 m în satul Botoroaga;
- 3245 m în satul Tarnava;
- 2483 m în satul Calugaru.

Satul Valea Ciresului				
Nume drumuri satesti	Lungime proiectata (m)	Latime (m)		Latime platforma (m)
		Parte carosabila	Acostament	
DS 1371	339,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 777	611,00	4.00	2x0.25=0.50	4.50
DS696+DS651+DS561+DS526+DS448+DS399+DS322+DS280+DS185+DS138+DS 67	1017,00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
DS425	503,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS374+DS347	192,00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
DS 547	514,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 30	542,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1080	342,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 952	182,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1277	341,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1327	339,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1465	341,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1505	339,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1551	342,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 778	161,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 608	565,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 799	185,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 824	168,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
Total Valea Ciresului = 7023 m				
Satul Botoroaga				
DS 62	70,00	4.00	2x0.25=0.50	4.50
DS 46	266,00	4.00	2x0.25=0.50	4.50
DS720+DS620+DS473	768,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1101	437,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS1162	416,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS1034	517,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS896+DS897	83,00	3.00	-	3.00
Total Botoroaga = 2557 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

Satul Tarnava				
DS 2005	880,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 304	618,00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
DS 879+DS1127	1538,00	5.50	2x0.75=1.50	7.00
DS 1965	209,00	3.00	-	3.00
Total Tarnava = 3245 m				
Satul Calugaru				
DS 1093 TRONSON 1	122,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1093 TRONSON 2	217,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1039+DS 964	489,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 861	439,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 862	219,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 1000	219,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 723	235,00	4.00	2x0.50=1.00	5.00
DS 771	184,00	3.50	2X0.25=0.50	4.00
DS 242	359,00	4.00	2x0.25=0.50	4.50
Total Calugaru = 2483 m				

Elementele geometrice ale drumurilor sunt urmatoarele:

Traseul in plan

În plan, traseul drumurilor propuse pentru modernizare se suprapun peste platforma drumurilor existente, nefiind nevoie de exproprieri de terenuri, de demolări sau scoateri din circuitul agricol.

In profil longitudinal

În profil longitudinal linia roșie va fi proiectată în așa fel încât să urmărească foarte aproape și cât mai fidel cotele de nivel existente ale părții carosabile, pentru ca apa provenita din precipitații să nu inunde proprietățile adiacente drumului și să fie canalizate prin santuri către emisarii din zona.

Racordarea declivităților succesive se vor calcula în funcție de pantele în aliniament și în funcție de raza de racordare.

Profilul transversal tip

- strazile se încadrează în categoria de drumuri principale și drumuri secundare.

La drumurile principale DS696, DS651, DS561, DS526, DS448, DS399, DS322, DS280, DS185, DS138, DS67, DS374, DS347, DS304, DS879 și DS1127 se va aplica profilul transversal tip I, cu urmatoarele caracteristici:

- platforma drumului 7,00 m
- partea carosabila 5,50 m
- acostamente 2 x 0,75 m
- panta transversala in acoperiș sau unica 2,5 %;
- panta acostament 4,0 %

La drumurile secundare se vor aplica trei tipuri de profile transversale, astfel:

1) La drumurile DS 1371, DS 425, DS 547, DS 30, DS 1080, DS 952, DS 1277, DS 1327, DS 1465, DS 1505, DS 1551, DS 778, DS 608, DS 799, DS 824, DS 720, DS 620, DS 473, DS1101, DS 1162, DS 1034, DS 2005, DS 1093 tronson 1, DS 1093 tronson 2, DS 1039, DS 964, DS 861, DS 862, DS 1000 și DS 723 se va aplica profilul transversal tip II, cu urmatoarele caracteristici:



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

- platforma drumului 5,00 m ;
- partea carosabila 4,00 m ;
- acostamente 2 x 0,50 m;
- panta transversala in acoperiş 2,5 %;
- panta acostament 2,5 %.

2) La drumurile DS 896, DS 897 si DS 1965 se va aplica profilul transversal tip III, cu urmatoarele caracteristici:

- platforma drumului 3,00 m ;
- partea carosabila 3,00 m ;
- panta transversala unica 2,5 %; .

3) La drumurile DS 777, DS 62, DS 46 si DS 242 se va aplica profilul transversal tip IV, cu urmatoarele caracteristici:

- platforma drumului 4,50 m;
- partea carosabila 4,00 m;
- acostamente 2 x 0,25 m;
- panta transversala unica 2,5 %;
- panta acostament 2,5 %.

4) La drumul DS 771 se va aplica profilul transversal tip V, cu urmatoarele caracteristici:

- platforma drumului 4,00 m;
- partea carosabila 4,00 m;
- panta transversala unica 2,5 %.

Structura rutieră

Pentru drumurile proiectate s-a adoptat o structură rutieră adecvată pentru clasa de trafic ușor care este următoarea:

1) Structura rutiera pentru drumurile cu structura rutiera realizata din pamant amestecat cu balast este următoarea:

- 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 BADPS22.4 în grosime de 6cm după compactare;
- strat de uzură din beton asfaltic BA 16 în grosime de 4 cm după compactare.

2) Pentru drumurile DS425, DS720, DS1162, DS1034, DS1127 si DS2005 care au o zestre existenta din balast si piatra sparta structura rutiera ce se va aplica pe aceste drumuri este următoarea :

- completare strat de baza din piatra sparta în grosime de 10 cm după compactare;
- strat de legătura din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS22.4 în grosime de 6cm după compactare;
- strat de uzură din beton asfaltic BA 16 în grosime de 4 cm după compactare.

Pe drumul satesc DS 1127 se afla un pod de beton cu lungimea de 21,00 m peste raul Calnisteia pe care nu se vor executa lucrari.

La realizarea structurii rutiere s-au avut în vedere următoarele:

- folosirea zestrei existente a drumului;
- utilizarea agregatelor naturale locale de balastieră atât pentru realizarea fundației, cât și pentru stratul de legătură și acostamente;



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

-reducerea distanțelor de transport și implicit a investiției prin adoptarea soluției cu agregate naturale de balastieră.

Lucrarile necesare sunt :

- trasarea și pichetarea lucrărilor
- pregătirea patului drumului
- executarea stratului de fundatie din balast in grosime de 22 cm după compactare la drumurile din pamant;
- executia stratului de bază din piatra sparta in grosime de 15 cm după compactare la drumurile din pamant si completare cu piatra la drumurile cu impietruiri existente;
- 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 BA 16 in grosime de 4 cm;
- amenajarea acostamentelor;
- executarea santurilor noi si decolmatare celor existente;
- executarea podețelor noi;
- executarea drumurilor laterale;
- aducerea la cota camine de vizitare;
- semnalizare rutieră.

Executarea fundației din balast în grosime de 22 cm după compactare la drumurile din pamant

Dupa receptionarea patului drumului conform STAS 2914/84 se trece la executarea stratului de fundatie din balast în grosime de 22 cm după compactare.

Executarea stratului de baza din piatra sparta in grosime de 15 cm după compactare la drumurile din pamant si completare cu piatra la drumurile cu impietruiri existente

Dupa receptionarea stratul de fundatie din balast la drumurile din pamant se trece la executarea stratului de baza din piatra sparta in grosime de 15 cm dupa compactare.

Dupa receptionarea stratul de fundatie scarificat, nivelat si compactat la drumurile din impietruiri existente se trece la completare cu 5 -10 cm piatra.

Strat de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4

După executarea stratului de baza din piatra sparta și recepția lui se trece la executarea stratului de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4 in grosime de 6 cm dupa compactare.

Strat de uzură din beton asfaltic BA 16

După executarea stratului de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS22.4 și recepția lui se trece la executarea stratului de uzură din beton asfaltic BA 16 in grosime de 4 cm dupa compactare.

Amenajarea acostamentelor

La drumurile principale acostamentele ce 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 drumurile secundare acostamentele executate vor avea latimea de 0,25 sau 0,50 m si vor avea aceiasi structura rutiera cu cea a partii carosabile.



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

Panta transversală a acostamentelor este identică cu cea a părții carosabile și va fi de 2,5%.

Execuția șanțurilor noi și decolmatare celor existente

Apele pluviale de pe suprafața părții carosabile sunt colectate lateral în șanțuri de pamant ori rigole carosabile de unde apele sunt conduse spre firele de văi existente în zonă, unde se vor descărca.

Vor fi realizați 23126 m șanț de pamant și 393 m rigola carosabilă cu capac.

Executarea podețelor noi

Pentru asigurarea continuității scurgerii apelor în lungul drumurilor și la intersecțiile cu drumurile laterale clasificate s-au prevăzut 121 podețe tubulare noi cu diametru de 500 mm, astfel 115 cu lungimea de 7 m și 6 cu lungimea de 8 m.

Au fost prevăzute 2 podețe tubulare noi cu diametru = 800 mm și lungimea = 8 m.

La intersecțiile cu drumurile județene DJ 503 și DJ 612, acolo unde a fost cazul, au fost prevăzute podețe pentru scurgerea apelor.

La intersecția drumului satec DS 1371 cu drumul județean DJ 612 în satul Valea Ciresului există podet care asigură scurgerea apelor pluviale în lungul drumului județean.

Pe drumul satec DS 879 la intersecție cu drumul județean DJ 503 nu este necesar realizarea de podet pentru scurgerea apelor. Datorită profilului longitudinal al acestui drum apele pluviale sunt conduse din drumul județean prin șanțurile acestui drum către emisarii din zonă.

Executarea drumurilor laterale

Drumurile proiectate ce se modernizează se intersectează cu drumuri laterale locale, în număr de 102 a căror amenajare s-a făcut pe o lungime de 25,00 m, cu lățimea părții carosabile de 4 m și acostamente de 0,5 m pe ambele părți a drumului lateral.

Drumurile laterale și acostamentele aferente lor vor avea următoarea structură rutieră:

- fundăție din balast în grosime de 22 cm după compactare;
- strat de bază din piatra spartă în grosime de 15 cm după compactare;
- strat de legătură din beton asfaltic deschis cu pietriș sortat BADPS 22.4 în grosime de 6 cm după compactare;
- strat de uzură din beton asfaltic BA 16 în grosime de 4 cm după compactare.

Pe ambele părți a drumului lateral se vor executa șanțuri de pământ.

Aducerea la cota camine de vizitare

Pe strazile proiectate există rețele de alimentare cu apă. Se va aduce la cota proiectată a strazii toate caminele de vizitare existente.

Siguranta circulației

Se va executa semnalizare rutieră prin indicatoare de prioritate la intersecție cu drumurile principale și secundare din zonă, drumul județean DJ 503 și drumul județean DJ 612.

Numărul de indicatoare și marcaje rutiere va trebui să fie suficient, amplasate în condiții de vizibilitate care să asigure desfasurarea traficului în siguranță.

Se va evita amplasarea panourilor publicitare în apropierea drumurilor, de natură a influența negativ percepția conducătorului auto asupra semnalizării rutiere

Valoarea investiției: nu a fost transmisă de către titular.;



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

Perioada de implementare propusa: 25 luni;

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente: -drumurile propuse pentru modernizare DS 30, DS 1080, DS 952, DS 1257, DS 1327, DS1371, DS 824, DS 1465, DS 799, DS 1505, DS 778, DS 1551, DS 777, DS 1162, DS 720, DS1101, DS 1034, DS 896, DS 1093 tronson 1, DS 861, DS 862, DS 1000, DS 1093 tronson 2 si DS 723 intersecteaza drumul judetean DJ612 la diverse pozitii kilometrice, iar drumurile DS2005, DS1772, DS304, DS879 si DS46 intersecteaza drumul judetean DJ503.

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

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip, apa ;

d) productia de deseuri:

Deseurile rezultate in perioada de executie a proiectului sunt reprezentate de:

- pamant excavat din amplasamente;
- deseuri de materiale de constructii (resturi de beton, mortar;
- deseuri metalice;
- lemn;
- deseuri municipale amestecate.

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

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

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deseurile produse în timpul execuției lucrărilor, 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 de interes local;

Coordonate Stereo 1970 ale amplasamentului proiectului conform anexa la documentatie

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;



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

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 și caracteristicile impactului potențial

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 emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr.4/06.04.2022 eliberat de Primăria comunei Botoroaga, județul Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

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

-Ordonanța de urgență 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;



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

- Ord.756/1997 al MAPPM – reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile si completarile ulterioare ;
- OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările si completările ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

Lucrări de refacere a amplasamentului: –se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

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

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

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare
 Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect .
Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ



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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



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

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



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

