**Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

Nr. 19525/12252/---------2020

Proiect **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL TARGOVISTE**,cu sediul în municipiul Targoviste, str. Revolutiei, nr. 1-3, judetul Dambovita, înregistrată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 13956 din 29.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**49/2011**](https://idrept.ro/00139597.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 13.02.2020 că proiectul **”*Modernizarea si reabilitarea retelei stradale din municipiul Targoviste, judetul Dambovita: str. Maior Eugen Breziseanu, Calea Campulung, str. Ana Ipatescu, str. Locotenent Parvan Popescu, str. Mihai Eminescu, str. Baratiei, str. Ilfovului, str. Costache Olareanu si str. Porumbeilor”***, propus a fi amplasat în municipiul Targoviste, str. Mr. Eugen Breziseanu, Calea Campulung, Ana Ipatescu, Lt. Parvan Popescu, Mihai Eminescu, Baratiei, Ilfovului, Costache Olareanu, Porumbeilor, județul Dâmbovița, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului; nu se supune evaluării adecvate; nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă*.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului**, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. a;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

**II.** Proiectul propus **nu intră** **sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr.** **57/2007** **privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice**, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, amplasamentul propus nu se afla in interiorul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

**III. P**roiectul propus **nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din** **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările şi completările ulterioare.

***1.* *Caracteristicile proiectelor***

a) ***mărimea proiectului***:

Drumurile care urmeaza a fi modernizate in cadrul prezentului proiect de investitie sunt drumuri ce fac legatura intre arterele principale ale orasului si au o lungime de 5.115 m.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire strada** | **Lungime** **- m -** | **Inceput Strada** | **Sfarsit Strada** |
|  | Str. Maior Eugen Breziseanu(lot 1+2+3) | 890.00 | Str. Constantin Brancoveanu | Str. Cetatii |
|  | Str. Calea Campulung(lot 1+2+3) |  850.00 | Piata Eroilor | Str. Poet Grigore Alexandrescu cu str. Doctor Marinoiu |
|  | Str. Ana Ipatescu |  349.00 | Str. Constantin Bratianu | Str. Locotenent Parvan Popescu(lot2) |
|  | Str. Locotenent Parvan Popescu(lot 1+2) | 943.00 | Calea Domneasca | Str. Poet Grigore Alexandrscu |
| 1.
 | Str. Mihai Eminescu | 230.00 | Str. Ana Ipatescu | ------- |
|  | Str. Baratiei |  476.00 | Calea Domneasca | Str. Constantin Brancoveanu |
|  | Str. Ilfovului |  524.00 | Str. Laminorului | --------- |
|  | Str. Costache Olareanu | 479.00 | B-dul Eroilor | -------- |
|  | Str. Porumbeilor |  374.00 | Calea Bucuresti | Str. Fluierasi |

 **Traseul în plan**

Traseele strazilor proiectate se vor suprapune peste cele existente, evitand exproprierile si vor fi formate din succesiuni de aliniamente si curbe, conform prevederilor STAS 10144/3-91 (Străzi. Elemente geometrice) .

 In plan si in profil longitudinal, se recomanda proiectarea unor elemente geometrice corespunzatoare unei viteze de baza de 25 km/h pentru străzi de categoria a IV-a şi respectiv de 40 km/h pentru străzi de categoria a III-a. In cazuri izolate, pentru evitarea demolarilor de cladiri, mutarilor de instalatii si, implicit, a exproprierilor de terenuri, proiectantul va putea reduce viteza de proiectare pentru rezolvarea unor racordari in plan.

Fiind vorba de străzi existente, nu se vor proiecta lucrări de supralărgire/supraînăltare în curbe deoarece spatiul nu permite acest lucru.

 **Profilul longitudinal**

Prin proiectarea in lung se va asigura în primul rand scurgerea apelor. Se va tine seama si de cotele impuse de racordurile la drumurile laterale precum şi de necesitatea asigurării accesului la proprietătile aferente străzilor expertizate.

 **Profilul transversal**

**Strada Maior Eugen Brezisteanu**

-intre km 0+000-0+173.35 si intre km 0+183.30-km 0+365.87

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie ,cu latimea de 7.00m, cu panta transversala tip acoperis, de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila ,pe ambele parti ale strazii,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -intre km 0+173.35-km 0+183.30

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 5.30m pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -intre km 0+365.87-km 0+390.41

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea variabia cuprinsa intre 7.00-8.66m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -Intre km 0+390.41-km 0+410.35

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie ,cu latimea variabila cuprinsa intre 8.66m-10.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 2.00m pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -intre km 0+410.35-km 0+431.33

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie ,cu latimea variabila cuprinsa intre 10.00-11.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea de 1.80m pe partea stanga si de 2.00m pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -intre km 0+431.33-km 0+751.64

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie ,cu latimea de 6.00 ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

 -intre km 0+751.64-km 0+858.97

* Parte carosabila cu o banda de circulatie cu latimea de 4.00 ,cu panta transversala unica spre dreapta,de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitarea trotuarelor de limita de proprietate

-intre km 0+858.97-km 0+889.80

* Parte carosabila cu o banda de circulatie cu latimea de 3.00 ,cu panta transversala unica spre dreapta,de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Calea Campulung**

-intre km 0+000-km 0+066,43

* Parte carosabila cu patru benzi de circulatie(trecere la doua bebzi de circulatie), cu latimea variabila cuprinsa intre 7.00- 13.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti, cu panta transversala de 2%
* Spatiu verde cu latimea 1,70m ,pe partea stanga
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare spatiu verde si trotuare de limita de proprietate

-intre km 0+066.43-km 0+551.25

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti , cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

-intre km 0+551.25-km 0+780.00

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea de 2.00m pe partea stanga si latime variabila pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

-intre km 0+780.00-km 0+813.96

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 9.50m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea de 2.00m pe partea stanga si latime variabila pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

-intre km 0+813.96-km 0+849.33

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 9.50m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Baratiei**

 -intre km 0+000-km 0+061.11

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti , cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+061.11-km 0+116.42

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 8.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti , cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+116.42-km 0+152.56

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 8.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 1.80m pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+152.56- km 0+168.75

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 1.80m pe partea dreapta, cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+168.75-km 0+475.17

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m ,cu panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti , cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Ana Ipatescu**

 -intre km 0+000-km 0+070.84

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+070.84-km 0+096.78

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+096.78-km 0+172.58

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+172.58-km 250.59

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+250.59-km 0+348.29

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Locotenent Parvan Popescu**

 -intre km 0+000-km 0+390.88

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+390.88-km 0+400.89

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si cu latimea de 1.80m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+400.89-km 0+942.29

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Mihai Eminescu**

 -intre km 0+000.00--km 0+037.67

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+037.67- km 0+081.92

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea de 5.30m pe partea stanga si latime variabila pe partea dreapta,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+081.92-km 0+145.28

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+145.28-km 0+159.25

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si latime de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+159.25-km 0+197.04

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+197.04-km 0+210.27

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+210.27- km 0+230.00

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Ilfovului**

 -intre km 0+000.00-km 0+021.42

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si latimea de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+021.42- km 0+223.05

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+223.05-km 0+374.78

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si latimea de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+374.78-km 0+446.46

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea de 1.50m pe ambele parti ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+446.46-km 0+523.97

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 5.50m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga si latimea de 1.50m pe partea dreapta ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Costache Olareanu**

 -intre km 0+000.00-km 0+235.79

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+237.79-km 0+250.23

 -intre km 0+000.00-km 0+115.05

 -intre km 0+000.00-km 0+114.11

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **Strada Porumbeilor**

 -intre km 0+000.00-km 0+208.17

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 7.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+000.00-km 0+073.32

* Parte carosabila cu doua benzi de circulatie, cu latimea de 6.00m si panta transversala tip acoperis de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+073.32-km 0+090.49

* Parte carosabila cu o banda de circulatie, cu latimea de 4.00m si panta transversala unica spre dreapta, de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+090.49- km 0+124.31

* Parte carosabila cu o banda de circulatie, cu latimea de 4.00m si panta transversala unica spre dreapta, de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe partea stanga a strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 -intre km 0+124.31-km 0+165.85

* Parte carosabila cu o banda de circulatie, cu latimea de 4.00m si panta transversala unica spre dreapta, de 2.5%
* Trotuare cu latimea variabila pe ambele parti ale strazii ,cu panta transversala de 2%
* Borduri prefabricate 20x25cm,pe ambele parti ale strazii si borduri prefabricate 10x15m pentru delimitare trotuare de limita de proprietate

 **SISTEME RUTIERE PENTRU CAROSABIL**

1. **Se aplica pe strazile: Ilfovului,Costache Olareanu,Porumbeilor**
* 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA 16 rul 50/70 - AND 605/2016;
* 6 cm strat de legatura din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70-605/2016;
* 20 cm piatra sparta amestec optimal in strat superior de fundatie conform SREN 13242+A1/2008;
* 25 cm balast in strat inferior de fundatie conform SREN 13242+A1/2008 si STAS 6400/84;
* 7 cm strat de nisip.
1. **Se aplica pe strazile:Maior Eugen Brezisteanu,Calea Campulung,Baratiei,Ana Ipatescu,Locotenent Parvan Popescu,Mihai Eminescu**
* 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA 16 rul 50/70 sau MAS 16 rul 50/70
* 6 cm strat de legatura din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70
* Strat de geocompozit;
* 2-3 cm strat de reprofilare din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70
* 4-5 cm frezare strat asfalt existent;
* Structura rutiera existenta.
* ***Zonele afectate in profunzime (cedari,burdusiri), se vor repara prin interventii la infrastructura strazilor aplicandu-se sistemul rutier recomandat la punctul A).***

SISTEM RUTIER TROTUARE

* 4 cm beton asfaltic BA 8 rul 50/70 – AND 605/2016
* 10 cm strat de baza din beton de ciment C12/15
* 20 cm fundatie din balast conform SREN 13242+A1/2008 si STAS 6400/84;

b) ***cumularea cu alte proiecte***: nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: riscul de accident, pe perioada execuţiei lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanţe periculoase.

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul se afla situat in intravilanul municipiului Targoviste, județul Dâmbovița; categoria de folosinta teren: drum.

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [**5/2000**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [**107/1996**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul - lucrările propuse se află într-o zonă cu locuinţe individuale;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

* ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.
* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

**Pentru organizarea de şantier:**

depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;

utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;

întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producţie autorizate;

* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

**Protecţia aerului**

* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;
* vehiculele şi utilajele utilizate vor fi verificate periodic în vederea remedierii eventualelor disfuncţii identificate;

**Protecția împotriva zgomotului**

* în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 10009/1988 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:
* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) – la faţada clădirilor învecinate, considerate zone protejate.
* 35 dB în timpul zilei/30 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) în interiorul zonelor funcţionale ale clădirilor de locuit considerate teritorii protejate, aflate în zona de impact a activităţii desfăşurate pe amplasamentul autorizat.

**Protecţia solului**

 - se vor amenaja spaţii corespunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;

 - se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare precum şi ale O.U.G. nr. 68/2016 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deşeurilor.***

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

**-** la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizării proiectului;

**-** se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

* respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor destinate execuţiei lucrărilor;
* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie;

**-**  modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate conform Ordinului nr. 856/2002; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor;

**-** respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

**-** nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;

**-** se va urmări menţinerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operaţiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situaţia în care se constată depăşirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuţiei proiectului.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

**Mircea NISTOR**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **Întocmit,** |
| **Șef Serviciu A.A.A.,** Maria **MORCOAȘE**   | consilier A.A.A., Florian **STĂNCESCU** |
| **Șef Serviciu C.F.M.,**  Elena **IVAȘCU**   | consilier C.F.M., Vladescu Nicoleta |