

JUDETUL MEHEDINTI
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI DROBETA TURNU SEVERIN

HOTĂRÂREA NR. 297

**Privind aprobarea documentatiei tehnico –economica faza SF si a indicatorilor tehnico-
economici pentru obiectivul de investitii „Construire strazi Cartier Apolodor”**

Consiliul Local al Municipiului Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți;

Având în vedere:

- Raportul Serviciului Investiții din cadrul Direcției Dezvoltare Locală, înregistrat sub nr. 696 / 25.09.2019, cu propuneri privind aprobarea documentației tehnico-economice SF si a indicatorilor tehnico- economici pentru realizarea obiectivului de investitii „Construire strazi Cartier Apolodor”, prin aplicarea prevederilor art.5 alin(1) lit. a) si alin.(4) si art. 7, alin(7) din HG nr 907 din 29 noiembrie 2016 (actualizată) privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 41, art.44, art.45 din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizata;
- Prevederile art. 84, art.129, alin.(1) si alin.(2) lit.(b), alin.(4) lit.(d), art.139 alin.(1) si alin. (3) lit.(a), si art. 196, alin.(1) lit. (a) din Codul Administrativ aprobat prin OUG nr.57 din 3 iulie 2019 ,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economica faza SF și indicatorii tehnico-
economici conform Anexa nr. 1, pentru obiectivul de investitii „Construire strazi
Cartier Apolodor”, care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 2. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri revine Primarului Municipiului
Drobeta Turnu Severin , Direcției Dezvoltare Locală si Directiei Economice din
aparatul de specialitate al Primarului.

Art. 3. Hotărârea se transmite Instituției Prefectului - Județul Mehedinți, Primarului
Municipiului Drobeta Turnu Severin și se comunică Direcției Dezvoltare Locala.

Adoptată azi 30.09.2019 în Municipiul Drobeta Turnu Severin, Județul Mehedinți.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
NARCIS BORDEA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
Mirela Păsat

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 297 DIN 30.09.2019

Indicatorii tehnico - economici ai proiectului
„CONSTRUIRE STRAZI CARTIER APOLODOR”

Documentația: SF CONSTRUIRE STRAZI CARTIER APOLODOR

Faza de proiectare: Studiu Fezabilitate

Proiectant: S.C. DAVIDE EL BRAVO S.R.L

Beneficiar: UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin

Amplasament: Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți

Strazile:

Denumire strada	Lungime (m)
Strada Bicz	516.00
Strada Avrig	165.00
Strada Calinesti	501.00
Strada Firiza	98.00m
Strada Sadova	135.00
Strada Nistru	190.00
Strada Sacele(Tr.1)	233.00
Strada Sacele(Tr.2)	90.00
Aleea Vaduri	147.00
Strada Valiug	244.00
Strada Iezer	216.00
Strada Bucura(Iazului Tr. 4)	397.00
Strada Cernetiului (Tr.4)	237.00
Strada Cernetiului (Tr.6)	268.00
Strada Toplita	81.00
Lungime totala	3518.00 m

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1.Indicatori maximali

Valoarea totală a investiției

8.738.379,37 lei fara TVA/ 10.382.281,22 lei cu TVA

din care

valoare C + M

7.842.215,00 lei fara TVA/ 9.332.235,85 lei cu TVA

2. Eșalonarea investiției totale cu TVA

Anul I 5 000 000,00 lei

Anul II 5 382 281,22 lei

3.Indicatori minimali

Capacități fizice

- Suprafata totala carosabil - 27 181,00 mp
- Suprafata trotuare - 6 618,00 mp
- Structura carosabil :
 - strat de balast -cm 20

- strat piatra sparta – 15 cm
- strat de legatura EB 22,4 leg - 6,00 cm
- strat de uzura EB 16 rul – 4,00 cm
- Structura trotuare :
 - strat de uzura EB 8 rul – 4,00 cm
 - strat de piatra sparta impanata - 12,00 cm
 - strat de balast – 15,00 cm
- Borduri mari 20 x 25 - 7 100,00 ml.
- Borduri mici 10 x 15 - 8 000,00 ml
- Guri de scurgere - 91,00 buc
- Suprafete amenajate spatii verzi - 2 402,00 mp
- Plantari pomi - 25,00 buc
- Teava PVC Dn 200 mm SN4 - 512,00 ml
- Teava PVC Dn 315 mm SN4 - 2 041,00 ml
- Teava PVC Dn 400 mm SN4 - 239,00 ml
- Teava PVC Dn 500 mm SN4 - 175,00 ml
- Camine de vizitare - 124,00 buc
- Camin deznisipator - 1,00 buc.

4. Durata de executie a obiectivului investitie (luni): 18 luni



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
Mirela Păsat**