

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
HOTĂRÂRE NR. 136
Din 28.10.2021

Privind: aprobarea documentației tehnico-economice pentru obiectivul

" MODERNIZARE STRĂZI ETAPA II-LOT3 " - Municipiul Tecuci, județul Galați

Inițiator: Lucian-Grigore COSTIN, primarul Municipiului Tecuci, jud. Galați;

Număr de înregistrare și data depunerii proiectului : 133/21.10.2021

Consiliul Local al Municipiului Tecuci, județul Galați, întrunit în ședință ordinară, în data de 28.10.2021

Având în vedere:

- Referat de aprobare a inițiatorului, înregistrată sub nr. 54895 din 21.10.2021;
- Raportul de specialitate întocmit de Serviciul Investiții, înregistrat sub nr. 54896 din 21.10.2021;
- Deviz General și Antemăsurători pe categorii de lucrări din D.A.L.I. nr 1138/2021;
- Memoriu tehnic întocmit de S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. Iași;
- Avizele comisiilor de specialitate nr. 1, 2, 4 și 5

În baza prevederilor:

- art. 44 alin 1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.129 al2 lit b și alin 4 lit d din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ
- art.139 alin 3 lit e din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ
- art. 196 alin 1 lit a din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico – economică pentru " **MODERNIZARE STRĂZI ETAPA II-LOT3** ", conform *anexei 1* ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire prin grija primarului Municipiului Tecuci.

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Secretarului UAT Municipiul Tecuci.

Contrasemnează pentru legalitate

Președinte de Ședință
Miron Cosmin Nicolae

SECRETAR GENERAL AL UAT
Municipiul Tecuci ,

jr. Borșan George Lucia

" MODERNIZARE STRĂZI ETAPA II-LOT3 " - Municipiul Tecuci, județul Galați

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

a) indicatori maximal respectiv valoarea totala a obiectivului de investiții, exprimata in lei, în conformitate cu devizul general:

Conform devizului general atașat, valoarea totală a lucrărilor este de:

- 15.665.490,09 lei la care se adaugă 2.945.312,27 lei TVA - **total cu TVA 18.610.802,36 lei** din care

- **C+M - 14.895.142,84** fără TVA la care se adaugă 2.830.077,14 lei TVA - **total cu TVA 17.725.219,98 lei**

a) indicatori tehnici:

- Lungime: 9591,00 ml;
- Lățime parte carosabilă: 4.00/5.00/6.00/7.00 ml;
- Suprafata carosabil amenajata: 52060.50 mp ;
- Se va amenaja o rigola carosabila 120x160 pe o lungime de 2388 m.
- Se vor amenaja rigole din beton pe o lungime de 7857 m.
- Se vor ridica la cota 78 camine de vizitare si 6 gaighere;
- Se vor amenaja 284 accese la proprietati;
- Se vor amenaja trotuare pe o suprafata de 13245.40 mp incadrate de borduri prefabricate tip 10x15:
 - 6 cm pavele autoblocante,
 - 4 cm strat de nisip pilonat;
 - Decapari locale pana in 10 cm ;
- Structura rutiera utilizata :

Tip A se aplica pe urmatoarele strazi:

Str. C. Solomon-Tr.1 - km 0+000 – 0+290

Str. C. Solomon-Tr.2 - km 0+000 – 0+293

Str. 9 Mai – km 0+000 – 1+156

Str. Epureni – km 0+000 – 0+547

Str. Dacia-Tr.1 – km 0+000 – 0+652

Str. Dacia-Tr.2 – km 0+000 – 0+698

Str. Dacia-Tr.3 – km 0+000 – 0+506

Str. Dacia-Tr.4 – km 0+010 – 0+295

Str. Calugareni-Tr.1 – km 0+000 – 0+732

Str. Calugareni-Tr.2 – km 0+000 – 0+517

Str. Bucovinei – km 0+000 – 0+528

Str. Duzilor – km 0+000 – 0+545

Str. Tineretului km 0+020 – 0+220

Str. S. Braiescu – km 0+000 – 0+258

Fdt. T. Serbanescu-Tr.1 – km 0+000 – 0+270

Fdt. T. Serbanescu-Tr.2 – km 0+000 – 0+420

Fdt. T. Serbanescu-Tr.3 – km 0+000 – 0+240

- strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm;

- strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm;
- strat de de bază din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm;
- strat de fundație inferior din balast în grosime de 20,00 cm;
- strat de forma din zestre existenta stabilizata cu liant hidraulic-20cm.

Tip B se aplica pe urmatoarele strazi:

Str. Dacia nr.4 – km 0+000 – 0+010, 0+295 – 0+463

Str. Vornicului Tr.1 – km 0+000 – 0+690

Str. Vornicului Tr. 2 – km 0+000 -0+504

Str. Tineretului – km 0+000 -0+220, km 0+220 – 0+282

- strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm;
- strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm;
- scarificare si completare strat suport din piatră spartă amestec optimal pentru aducerea la profil;
- frezare mixturi asfaltice existente h = 10 cm.

Amenajarea intersecțiilor cu strazile laterale (9 bucati) pe o lungime de 15,00 ml se va face urmatorul sistem rutier:

- strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm;
- strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm;
- strat de de bază din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm;
- strat de fundație inferior din balast în grosime de 20,00 cm;
- strat de forma din zestre existenta stabilizata cu liant hidraulic-20cm.

Prin realizarea platformei și colectarea și dirijarea apelor pluviale vom asigura confortul necesar pentru circulația rutieră pe toată perioada anului.

Viteza de proiectare adoptată este de 25 km/h.

Durata de realizare a lucrărilor este de 24 luni

Întocmit
ing. Mihai Balaban