

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației tehnico-economice – Studiul de Fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz, Municipiul Târgu Jiu”

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;
Având în vedere:

- referatul nr. 16946/19.04.2018 al Serviciului Investiții;
- expunerea de motive nr. 17429/23.04.2018 a Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- Studiul de Fezabilitate nr. 134/2017, întocmit de S.C. ELTRANS PROIECT S.R.L. Ilfov;
- procesul-verbal de constatare a terminării lucrării, înregistrat la Primăria Municipiului Târgu Jiu sub nr. 45591/04.12.2017;
- prevederile art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată;
- prevederile Legii nr. 2/2018 a bugetului de stat pe anul 2018;
- prevederile art. 36, alin. 2, lit. b, alin. 4, lit. d, alin.6, lit. a, pct. 11 și art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul art. 45 și art. 115, alin.1, lit. b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Documentația tehnico-economică – Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz, Municipiul Târgu Jiu”.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru lucrarea „Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz, Municipiul Târgu Jiu”, după cum urmează:

Indicatori tehnico-economici:

1. Valoare totală: 97.165.454,66 lei;
- din care - construcții montaj: 40.738.219,26 lei.

2. Capacități:

- reabilitare rețea de contact troleibuz	13,5 km – cale dublă;
- rețea de contact extindere	0,36 km – cale dublă;
- rețea de contact în incintă	3,7 km – cale simplă;
- cabluri de alimentare în curent continuu	36 km;
- cabluri de alimentare extindere	0,6 km;
- stații de redresare 2x1600A – 825V c.c.	2 buc;
- stație de redresare mobilă	1 buc;
- mijloace de transport – troleibuze nearticulate	15 buc;

- reabilitare clădiri în incintă:

• sediu administrativ	300 mp.;
• hală întreținere troleibuz	1.117 mp.;
• hală întreținere autobuze	796 mp.;
• ateliere mecanice	602 mp.;
• stație spălare	464 mp.;
• centrală termică	80 mp.;
• decantor	125 mp.;
• stație de redresare	130 mp.;
• sistem e-ticheting	45 validatoare.

3. Durata de implementare a obiectivului	27 luni.
4. Durata de realizare	24 luni.

Art.3. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Economică, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Investiții.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Juridice și Administrație Publică, Direcției Economice, Direcției Tehnice și Managementul Calității, Serviciului Investiții, Primarului Municipiului Târgu Jiu și Instituției Prefectului - Județul Gorj.

INIȚIATORUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE,

PRIMAR,

Marcel-Laurențiu Romanescu



AVIZAT,

SECRETAR,

Grigore Jianu

REFERAT

privind aprobarea documentației tehnico-economice - Studiu de Fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții:

“Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz , municipiul Târgu Jiu”

Denumirea obiectivului de investiții: Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz , municipiul Târgu Jiu

Amplasament: județul Gorj, municipiul Târgu Jiu

Elaboratorul documentației: S.C. ELTRANS PROIECT S.R.L. Ilfov

Situația existentă și necesitatea investiției:

Sistemul de transport public în comun prin troleibuz existent nu corespunde nevoilor actuale din punct de vedere al infrastructurii depoului, parcului de vehicule (număr, tipuri, vârstă, stare), funcționării managementului, situației financiare, costurilor de funcționare, cheltuielilor de capital, costului biletelor, veniturilor din costul biletelor și principalilor coeficienți de funcționare, măsurilor de accesibilizare pentru persoanele cu dizabilități, eficienței energetice și creșterii siguranței traficului.

Situația propusă:

Proiectul are în vedere asigurarea dezvoltării unei structuri de transport public durabile din punct de vedere tehnic și eficiente din punct de vedere financiar.

În acest sens, pornind de la infrastructură, extindere traseu, depou, parc vehicule, funcționare, cheltuieli de capital, măsuri de accesibilitate pentru persoanele cu handicap, eficiență energetică, creșterea siguranței, documentația cuprinde o serie de măsuri prin care sistemul de transport public prin troleibuz să corespundă cerințelor actuale.

Proiectul cuprinde reabilitarea și modernizarea infrastructurii tehnice aferente întregului sistem, extinderea traseului pe o lungime de 710 m, achiziționarea de vehicule noi nepoluante, cu facilități pentru persoanele cu mobilitate redusă, reabilitarea stațiilor de redresare, modernizarea și reabilitarea depoului, modernizarea stațiilor de așteptare, inclusiv construcțiile și introducerea sistemului inteligent de afișaj.

Având în vedere aspectele mai sus menționate, vă rugăm să aprobați documentația tehnico-economică - Studiu de Fezabilitate, elaborată de S.C. ELTRANS PROIECT S.R.L. Ilfov și următorii indicatori tehnico - economici pentru obiectivul de investiții: **“Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz , municipiul Târgu Jiu”**

1. Valoare totală: **97.165.454,66 lei**
 - din care construcții montaj: 40.738.219,26 lei

2. Capacități:

- reabilitare rețea de contact troleibuz	13,5 km - cale dublă;
- rețea de contact extindere	0,36 km - cale dublă;
- rețea de contact în incintă	3,7 km – cale simplă;
- cabluri de alimentare în curent continuu	36 km;
- cabluri de alimentare extindere	0,6 km;
- substații de redresare 2 x 1600A – 825V c.c.	2 buc;
- substație de redresare mobilă	1 buc;
- mijloace de transport- troleibuze nearticulate	15 buc;
- reabilitare clădiri în incintă :	
• sediu administrativ	300 mp;
• hală întreținere troleibuz	1117 mp;
• hală întreținere autobuze	796 mp;

- ateliere mecanice 602 mp;
- stație spălare 464 mp;
- centrală termică 80 mp;
- decantor 125 mp;
- stație de redresare 130 mp;
- sistem e-ticheting 45 validatoare.

3. Durata de implementare a obiectivului

27 luni.

4. Durata de realizare:

24 luni.

În conformitate cu Legea 273/2006 a Finanțelor publice locale, Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală republicată și actualizată și Legea Bugetului de Stat nr.2/2018, documentațiile tehnico - economice sunt aprobate de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu.

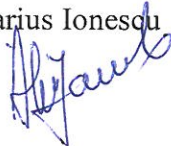
VICEPRIMAR,
Aurel Popescu



DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Narcisa Cristea



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Marius Ionescu

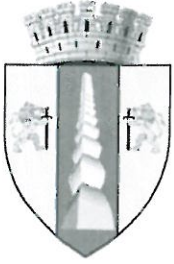


DIRECTOR EXECUTIV ADJ,
Ing. Raul Chiriac



ȘEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Ing. Tudorel Neacșu





Primăria Municipiului Târgu Jiu

Bd. Constantin Brâncuși nr. 19, Tg-Jiu, Județul Gorj, România
Tel. 40.253.213317, Fax. 40.253.214878, www.targujiu.ro, e-mail: primaria.targujiu@xnet.ro

Nr. 17429 din 23.04.2018

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Documentației Tehnico – economice – Studiu de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții:
„Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz, municipiul Târgu Jiu”

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 16946 din 19.04.2018 al Serviciului Investiții;
- necesitatea realizării lucrărilor de reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz pentru asigurarea dezvoltării unei structuri de transport public durabile din punct de vedere tehnic și eficiente din punct de vedere financiar;

consider oportună aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „Reabilitare, modernizare și extindere sistem de transport public prin troleibuz”.

PRIMAR,
Marcel-Laurențiu Romanescu

