

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 197 / 2017

**privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții
pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului,
Municipiul Sebeș” (DALI) - proiect nr. 1/2017**

Consiliul Local al municipiului Sebeș, jud.Alba;

Întrunit în ședința, publică, ordinară din data de 29.08.2017, ora 14,00;

Luând în dezbatere proiectul de hotărâre privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș” (DALI) - proiect nr. 1/2017;

Analizând expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș” – proiect nr. 1/2017;

Analizând raportul de specialitate nr. 26669/16.08.2017 întocmit de către d-na Petruța Adriana, din cadrul Compartimentului Investiții al Primăriei Municipiului Sebeș, privind aprobarea D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 1/2017;

Având în vedere D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 1/2017, elaborat urmare a contractului de servicii nr. 74/51178/28.12.2016 încheiat între Municipiul Sebeș și S.C. ROYAL CDV G2 S.R.L.;

Având în vedere caietul de sarcini nr. 44533/08.11.2016, aprobat prin H.C.L. nr. 277/2016 pentru proiectarea obiectivului de investiții „Modernizare străzi Municipiul Sebeș: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului” – faza DALI;

Având în vedere Procesul verbal nr. 9155/03.03.2017, încheiat cu ocazia dezbaterii publice a proiectului „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș”, conform prevederilor H.C.L. nr. 177/2015;

Având avizul Comisiei pentru amenajarea teritoriului, urbanism, lucrări publice, administrarea domeniului public și privat din cadrul Consiliului local Sebeș ;

Având în vedere HG nr 28 privind aprobarea conținutului – cadru al documentației tehnico -- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții” și H.G. nr.907/2016 „privind etapele de elaborare și conținutului –cadru al documentației tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice” conform art 15, lit.b;

Având în vedere prevederile art. 44, alin.1, din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale;

Văzând prevederile art.36, alin. 2, lit. b, coroborat cu alin. 4, lit. d, din Legea nr. 215/2001 -- legea administrației publice locale,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Tineretului, Arini, Zăvoi și Crângului, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 1/2017, având următorii indicatori tehnico – economici:

1. Valoarea totală a investiției = 9.196,40 mii lei inclusiv TVA, din care C+M = 7.913,97 mii lei inclusiv T.V.A.;

2. Durata pentru elaborare proiectului pentru autorizarea lucrărilor +proiect tehnic de execuție + detalii de execuție, este de 2 luni, iar durata pentru execuția lucrărilor este de 12 luni.

3. Finanțarea investiției: bugetul local al Municipiului Sebeș.

4. Capacități:

4.1. Obiectul 1 – Modernizare strada Tineretului

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

- lungime totală stradă: 453,00 m;
- lățime parte carosabilă: 6,00 m;
- numărul și lățimea benzilor de circulație: 2 benzi de circulație de 3,00 m fiecare;
- delimitarea benzilor de circulație: trotuare pietonale pe ambele părți ale străzii, între carosabil și zona verde;
- suprafața străzii (carosabil): 2950 mp;
- structura rutieră:
 - strat de uzură din BA16, 4 cm;
 - strat de legătură din BAD20, 6 cm;
 - strat superior de fundație din piatră spartă, 15 cm;
 - strat inferior de fundație din balast, 30 cm;
 - strat de formă, din balast, 10 cm.

b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:

- lățime trotuare: variabilă, dar min 1,50 m;
- structura trotuare:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 20 cm.

c) Caracteristici tehnice ale acceselor:

- dimensiuni: lungime egală cu lungimea porților existente dar de min. 5 m;
- Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 25 cm.

d) Caracteristici tehnice ale parcarilor:

- dimensiuni: adiacent părții carosabile, în zona cu lățime suficientă a străzii;
- lungime: 5,75 m
- lățime : 2,50 m
- Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 30 cm.

e) Spații verzi:

- dimensiuni : lățimea variabilă dar minim 0,80 m;
- structura:
 - rulou (fășii) gazon natural;
 - umpultură pământ vegetal , 20 cm.

f) Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale:

- tipuri: canalizare pluvială subterană ce are în componență, canalul colector, gurile de scurgere, căminele colectoare;
- lungimi și diametre: canal colector DN 400: 470 ml, racorduri DN 200: 180 ml
- număr cămine colectoare DN 1000: 17 buc
- număr guri de scurgere: 36 buc.

g) Caracteristici tehnice ale rețelei de canalizație subterană:

- tipuri: conducte canalizație principală și conducte canalizație secundară;
- lungimi și diametre conducte principale și secundare: conducte canalizație principală (2 x PEHD și 1 x PEHD cor. DN75) – 540 ml și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40) – 2.475,00 ml;
- număr cămine de tragere: 20 buc.

4.2. Obiectul 2 - Modernizare strada Arini:

- a) Caracteristicile tehnice ale străzii:
 - lungime totală stradă: 101,00 m;
 - lățime parte carosabilă:
 - parte carosabilă de 6,00 m, cu două benzi de circulație de 3,00 m de la km 0+000 – km 0+030;
 - parte carosabilă de 3,50m de la km 0+030 – 0+101;
 - numărul și lățimea benzilor de circulație: 2 benzi de circulație de 3,00 m de la km 0+ 000 – km 0+030), respectiv o singură bandă de circulație 3,50m de la km 0+030 – 0+101;
 - delimitarea benzilor de circulație: pe ambele părți cu borduri prefabricate din beton
 - suprafața străzii (carosabil): 490 mp;
 - structura rutieră:
 - strat de uzură din BA16, 4 cm;
 - strat de legătură din BAD20, 6 cm;
 - strat superior de fundație din piatră spartă, 15 cm;
 - strat inferior de fundație din balast, 30 cm;
 - strat de formă, din balast ,10 cm.
- b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:
 - lățime trotuare: se vor proiecta pe partea dreaptă a străzii, cu o lățime variabilă dar min 1,50 m;
 - structura trotuare:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 20 cm;
- c) Caracteristici tehnice ale acceselor:
 - dimensiuni: lungime egală cu lungimea porților existente dar de min. 5 m;
 - Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 25 cm;
- d) Caracteristici tehnice ale parcărilor:
 - dimensiuni: adiacent părții carosabile, în zona cu lățime suficientă a străzii;
 - Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 30 cm;
- e) Spații verzi:
 - dimensiuni : lățimea variabilă dar minim 0,80 m;
 - structura:
 - rulou (fâșii) gazon natural;
 - umpultură pământ vegetal , 20 cm.
- f) Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale:
 - tipuri: canalizare pluvială subterană ce are în componență, canalul colector, gurile de scurgere, căminele colectoare;
 - lungimi și diametre: canal colector DN 400: 25 ml, racorduri DN 200: 35ml
 - număr cămine colectoare DN 1000: 1 buc;
 - număr guri de scurgere: 2 buc;
 - rigolă scafă: 98 ml.
- g) Caracteristici tehnice ale rețelei de canalizație subterană:
 - tipuri: conducte canalizație principală și conducte canalizație secundară;
 - lungimi și diametre conducte principale și secundare: conducte canalizație principală (2 x PEHD și 1 x PEHD cor. DN75) – 140 ml și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40) – 315 ml;

- număr cămine de tragere: 6 buc.

4.3. Obiectul 3 - Modernizare strada Zăvoi:

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

- lungime totală stradă: 226,00 m;
- lățime parte carosabilă:
 - parte carosabilă de 3,50 m cu o singură bandă de circulație;
- delimitarea benzilor de circulație: pe ambele părți cu borduri prefabricate din beton
- suprafața străzii (carosabil): 890 mp;
- structura rutieră:
 - strat de uzură din BA16, 4 cm;
 - strat de legătură din BAD20, 6 cm;
 - strat superior de fundație din piatră spartă, 15 cm;
 - strat inferior de fundație din balast, 30 cm;
 - strat de formă, din balast, 10 cm.

b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:

- lățime trotuare: variabilă, dar min 1,50
- structura trotuare:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 20 cm;

c) Caracteristici tehnice ale acceselor:

- dimensiuni: lungime egală cu lungimea porților existente dar de min. 5 m;
- Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 25 cm;

d) Spații verzi:

- dimensiuni : lățimea variabilă dar minim 0,80 m;
- structura:
 - rulou (fășii) gazon natural;
 - împulțură pământ vegetal , 20 cm.

f) Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale:

- tipuri: canalizare pluvială subterană ce are în componență, canalul colector, gurile de scurgere, căminele colectoare;
- lungimi și diametre: canal colector DN400: - 235 ml, canal colector DN500 – 200 ml racorduri DN200: 45ml
- număr cămine colectoare DN 1000: 14 buc
- număr guri de scurgere: 9 buc
- rigolă scafă: 250 ml.

g) Caracteristici tehnice ale rețelei de canalizație subterană:

- tipuri: conducte canalizație principală și conducte canalizație secundară;
- lungimi și diametre conducte principale și secundare: conducte canalizație principală (2 x PEHD și 1 x PEHD cor. DN75) – 310 ml și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40) – 1.125 ml;
- număr cămine de tragere: 11 buc.

4.4. Obiectul 4 - Modernizare strada Crângului:

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

- lungime totală stradă: 348,00 m;
- lățime parte carosabilă:
 - parte carosabilă de 6,00 m, cu două benzi de circulație de 3,00 m de la km 0+000 – km 0+200;
 - parte carosabilă cu o singură bandă de circulație de 3,50m de la km 0+200 – 0+348;

- delimitarea benzilor de circulație: pe ambele părți cu borduri prefabricate din beton
- suprafața străzii (carosabil): 1770 mp;
- structura rutieră:
 - strat de uzură din BA16, 4 cm;
 - strat de legătură din BAD20, 6 cm;
 - strat superior de fundație din piatră spartă, 15 cm;
 - strat inferior de fundație din balast, 30 cm;
 - strat de formă, din balast, 10 cm.
- b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:
 - lățime trotuare: variabilă, dar min 1,50;
 - structura trotuare:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 20 cm;
- c) Caracteristici tehnice ale acceselor:
 - dimensiuni: lungime egală cu lungimea porțiilor existente dar de min. 5 m;
 - Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 25 cm;
- d) Caracteristici tehnice ale parcarilor:
 - dimensiuni: adiacent părții carosabile, în zona cu lățime suficientă a străzii;
 - lungime: 5,75 m
 - lățime : 2,50 m
 - Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 30 cm.
- e) Zone de recreere:
 - pe partea dreaptă a străzii de la km 0+022 la km 0+066, se va realiza o zonă de recreere compusă din două spații amenajate.
- f) Spații verzi:
 - dimensiuni : lățimea variabilă dar minim 0,80 m;
 - structura:
 - rulou (fâșii) gazon natural;
 - umpultură pământ vegetal, 20 cm.
- g) Asigurarea colectării și evacuării apelor pluviale:
 - tipuri: canalizare pluvială subterană ce are în componență, canal colector, guri de scurgere, cămine colectoare;
 - lungimi și diametre: canal colector DN400: - 360 ml, racorduri DN200: 65ml
 - număr cămine colectoare DN 1000: 15 buc
 - număr guri de scurgere: 13 buc
 - rigolă scafă: 272 ml.
- h) Caracteristici tehnice ale rețelei de canalizație subterană:
 - tipuri: conducte canalizație principală și conducte canalizație secundară;
 - lungimi și diametre conducte principale și secundare: conducte canalizație principală (2 x PEHD și 1 x PEHD cor. DN75) – 430 ml și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40) – 1.530 ml;
 - număr cămine de tragere: 16 buc.

4.5. Obiectul 5.1 – Reabilitare rețea apă strada Tineretului:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de apă :
 - lungime conducte : - conductă PEHD DN 110, PN 10 – 490 m;
 - conductă PEHD DN 25. PN 10 – 685 m;
 - număr cămine pentru apometru: 56 buc;

- număr de hidranți supraterani DN 80: 6 buc;
- număr cămine de vane: 2 buc.

4.6. Obiectul 5.2 – Reabilitare rețea apă strada Arini:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de apă :
- lungime conducte : - conductă PEHD DN 110, PN 10 – 370 m;
- conductă PEHD DN 25. PN 10 – 85 m;
 - număr cămine pentru apometru: 7 buc;
 - număr cămine de vane: 1 buc.

4.7. Obiectul 5.3 – Reabilitare rețea apă strada Zăvoi:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de apă :
- lungime conducte : - conductă PEHD DN 110, PN 10 – 130 m;
- conductă PEHD DN 25. PN 10 – 160 m;
 - număr cămine pentru apometru: 25buc;
 - număr de hidranți supraterani DN 80: 4 buc;
 - număr cămine de vane: 2 buc

4.8. Obiectul 6.1 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Tineretului:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:
- număr cămine de vizitare: 20 buc.;
 - lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 315 mm: 490 m;
- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 1120 m;
 - număr cămine de racord: 56 buc.;

4.9. Obiectul 6.2 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Arini:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:
- număr cămine de vizitare: 5 buc.;
 - lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 250 mm: 100 m;
- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 80 m;
 - număr cămine de racord: 7 buc.;

4.10. Obiectul 6.3 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Zăvoi:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:
- număr cămine de vizitare: 13 buc.;
 - lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 315mm: 50 m;
- canal colector – PVC KG SN8 Dn 250 mm: 230 m;
- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 270 m;
 - număr cămine de racord: 25 buc.

4.11. Obiectul 7.1 – Iluminat public strada Tineretului:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de iluminat public:
- număr stâlpi de iluminat public – 13 buc;
 - număr console și aparate de iluminat: - 14 buc;
 - lungime rețea de iluminat: 590 m
 - număr cutii de derivație: 1 buc.

4.12. Obiectul 7.2 – Iluminat public strada Arini:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de iluminat public:
- număr stâlpi de iluminat public – 2 buc;
 - număr console și aparate de iluminat: - 2 buc;
 - lungime rețea de iluminat: 105 m.

4.13. Obiectul 7.3 – Iluminat public strada Zăvoi:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de iluminat public:
- număr stâlpi de iluminat public – 7 buc;
 - număr console și aparate de iluminat: - 8 buc;
 - lungime rețea de iluminat: 270 m

- număr cutii de derivație: 1 buc.

4.14. Obiectul 7.4 – Iluminat public strada Crângului:

- a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de iluminat public:
 - număr stâlpi de iluminat public –10 buc;
 - număr console și aparate de iluminat: - 11 buc;
 - lungime rețea de iluminat: 405 m
 - număr cutii de derivație: 1 buc.

Art. 2. Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții prevăzută la art.1 al prezentei este cuprinsă în Anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș.

Art. 4. Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul Primăriei și în monitorul oficial al municipiului Sebeș și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Alba
- Primarului municipiului Sebeș
- Viceprimarului municipiului Sebeș
- Arhitectului șef
- Serviciului Cheltuieli și Resurse Umane
- Biroului Contencios Juridic, Administrație, Transparență Decizională și Arhivă
- Compartimentului Investiții Publice
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare și Informatică
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș

Sebeș, 29.08.2017

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Cons. ITU SIMONA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA



2ex PA/CV/CA conține 7 pagini și anexa