

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 77 / 2017

privind aprobarea modificării art. 1 din HCL nr. 51/2016 privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” și aprobarea Proiectului tehnic și a Detaliilor de execuție pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 008/07.2016

Consiliul Local al Municipiului Sebeș, jud.Alba;

Întrunit în ședința publică din data de 26.04.2017, ora 14,00<

Luând în dezbateră proiectul de hotărâre privind aprobarea Proiectului tehnic și a Detaliilor de execuție pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 008/07.2016;

Analizând expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea Proiectului tehnic și a Detaliilor de execuție. pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș”;

Analizând raportul de specialitate nr.15132 /19.042017 întocmit de către d-nul Fărcașiu Radu, din cadrul Compartimentului Investiții al Primăriei Municipiului Sebeș, privind aprobarea Proiectului tehnic și a Detaliilor de execuție. pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 008/07.2016;

Având în vedere Proiectul tehnic și a Detaliile de execuție. pentru obiectivul de investiții „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 008/07.2016 elaborat urmare a contractului de servicii nr. 38/26433/27.06.2016 încheiat între Municipiul Sebeș și S.C. ROYAL CDV G2 S.R.L.;

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

Având în vedere H.G. nr.28/2008 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, anexa 3 și anexa 4;

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, republicată în 2007;

În baza art. 45 din aceeași lege,

HOTĂRĂȘTE

Art. I. Se modifică art. 1 din HCL nr. 51/2016 privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, pentru obiectivul de investiții: „Modernizare străzi: Unirii și Grădinilor, Petrești, Municipiul Sebeș” - proiect nr. 008/07.2016, în sensul că indicatorii tehnico – economici sunt după cum urmează:

1. Valoarea totală a investiției = 2.948,10 mii lei inclusiv TVA, din care C+M = 2.590,43 mii lei (inclusiv T.V.A.);

2. Durata de realizare a investiției este de 12 luni pentru execuția lucrării.

3. Finanțarea investiției se realizează din bugetul local al Municipiului Sebeș.

4. Capacități:

4.1. Obiectul 1 - Modernizare strada Unirii

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

- lungime totală stradă: 401 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: rigole monolite din beton pe ambele părți ale străzii;
- suprafața străzii (carosabil): 2430 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;

b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:

- lățime trotuare: variabilă, min. 1,20 m;
- suprafața trotuare (fără accease la proprietăți): 750 mp;
- structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 20 cm;

c) Caracteristici tehnice ale acceselor:

- dimensiuni: lungime minim 5 m;
- număr: 55 accese;
- Structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;
 - fundație din balast, 25 cm;

d) Caracteristici tehnice ale șanțurilor (rigole monolite):

- lungimi: 435 m;
- lățimi: 0,75 m;

- secțiuni: pereți din beton cu grosimea de 20 cm și înălțime variabilă;
- materiale: beton armat, monolit, clasa C35/45;
- e) Spații verzi: 697 mp;
- f) 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 cor. DN110 – 2 x 645 m = 1290 m și 1 x PEHD cor. DN75 – 1 x 645 = 645 m) și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40 - 2 x 1570 m = 3140 m);
 - număr cămine de tragere: 17 buc.

4.2. Obiectul 2 - Modernizare strada Grădinilor:

- a) Caracteristicile tehnice ale străzii:
 - lungime totală stradă: 480 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: borduri prefabricate din beton, 20x25x50 pe partea dreaptă și rigolă monolită din beton pe partea stângă;
 - suprafața străzii (carosabil): 2895 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;
- b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:
 - lățime trotuare: variabilă, min. 1,20 m;
 - suprafață trotuare (fără accese la proprietăți): 834 mp;
 - structura rutieră:
 - pavele prefabricate din beton, 6 cm;
 - strat de nisip, 5 cm;;
 - fundație din balast, 20 cm;
- c) Caracteristici tehnice ale acceselor:
 - dimensiuni: lungime minim 5m;
 - număr: 68 accese;
 - structura rutieră:

- pavele prefabricate din beton: 8 cm grosime;
- strat de nisip: 5 cm;
- fundație din balast: 25 cm;

d) Caracteristici tehnice ale șanțurilor (rigole monolite):

- lungimi: 273 m;
- lățimi: 0,75 m;
- secțiuni: pereți din beton cu grosimea de 20 cm și înălțime variabilă;
- materiale: beton armat, monolit clasa C35/45;

e) Spații verzi: 189 mp;

f) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare subterană:

- tipuri: conducte canalizație principală și conducte canalizație secundară;
- lungimi și diametre conducte principale și secundare: conducte canalizație principală (2 x PEHD cor. DN110 – 2 x 655 m = 1310 m și 1 x PEHD cor. DN75 – 1 x 655 = 655 m) și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40 - 2 x 1920 m = 3840 m);
- număr cămine de tragere: 17 buc.

Art. II. Se aprobă **Proiectul tehnic și Detaliile de execuție** prevăzută la art.1 al prezentei este cuprinsă în Anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

Art. IV. 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 Contencios Juridic, Administrație, Transparența Decizională și arhivă;
- Compartiment Investiții Publice;
- Compartiment Achizitii Publice;
- Compartiment Relații Publice, Comunicare și Informatică;
- Aparatul permanent al Consiliului local.

Sebeș la 26.04.2017

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Cons. COMAN ANA MARIA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA