

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**MUNICIPIUL SEBEȘ**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂREA Nr. 244 /2016**

**privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.) pentru  
obiectivul de investiții  
„Reabilitare strada Progresului, Sebeș; Modernizare străzile Morii și Primăverii, Sebeș”- proiect  
nr. 015/2015**

Consiliul Local al Municipiului Sebeș, jud.Alba;

Întrunit în ședința publică ordinară din data de 31.10.2016 ,ora 14,00:

Analizând expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare strada Progresului, Sebeș; Modernizare străzile Morii și Primăverii, Sebeș” – proiect nr. 015/2015;

Văzând Raportul de specialitate nr. 41152/17.10.2016 întocmit de către d-na Borz Daniela, din cadrul Compartimentului Investiții al Primăriei Municipiului Sebeș, privind aprobarea D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare strada Progresului, Sebeș; Modernizare străzile Morii și Primăverii, Sebeș” - proiect nr. 015/2015;

Având în vedere D.A.L.I. pentru obiectivul de investiții „Reabilitare strada Progresului, Sebeș; Modernizare străzile Morii și Primăverii, Sebeș” - proiect nr. 015/2015, elaborat urmare a contractului de servicii nr. 76/41581/21.10.2015 încheiat între Municipiul Sebeș și S.C. ROYAL CDV G2 S.R.L.;

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;

Având avizul Comisiei pentru Amenajarea Teritoriului și Urbanism, Lucrări Publice ,Administrarea Domeniului Public și Privat

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. 1.** Se aprobă Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare strada Progresului, Sebeș; Modernizare străzile Morii și Primăverii, Sebeș” - proiect nr. 015/2015, având următorii indicatori tehnico – economici:

1. Valoarea totală a investiției = 4.518,39 mii lei inclusiv TVA (998,10 mii euro, 1 euro = 4,5270

lei la data de 11.01.2016), din care C+M = 3.345,98 mii lei (inclusiv T.V.A.);

2. Durata de realizare a investiției este de 25 luni din care: 2 luni pentru elaborare proiect tehnic + detalii de execuție și 12 luni pentru execuție lucrări.

3. Finanțarea investiției: bugetul local al Municipiului Sebeș.

4. Capacități:

4.1. Obiectul 1 – Reabilitare strada Progresului

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

- lungime totală stradă: 946,40 m;
- lățime parte carosabilă: 7,00 m;
- numărul și lățimea benzilor de circulație: 2 benzi de circulație de 3,50 m fiecare;
- delimitarea benzilor de circulație: spații verzi pe ambele părți ale străzii, între carosabil și șanțuri;
- suprafața străzii (carosabil): 6980 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, identică cu lățimea existentă;
- suprafața trotuare: identică cu suprafața existentă;
- 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 conform lungime existentă;
- număr: 105 accese;
- Structura rutieră:
  - pavele prefabricate din beton, 8 cm;
  - strat de nisip, 5 cm;
  - fundație din balast, 25 cm;

d) Caracteristici tehnice ale șanțurilor:

- lungimi: 820 m - șanțuri noi, 315 m refacere - șanțuri existente;
- lățimi: 0,90 m;
- secțiuni: secțiune trapezoidală, pereți din beton cu grosimea de 8 cm;
- materiale: beton prefabricat clasa C35/45;

e) Spații verzi: 1590 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 970 m = 1940 m și 1 x PEHD cor. DN75 –  
1 x 970 = 970 m) și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40 - 2 x 3400  
m = 6800 m);

○ număr cămine de tragere: 39 buc.;

#### 4.2. Obiectul 2 - Modernizare strada Morii:

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

○ lungime totală stradă: 102 m;

○ lățime parte carosabilă: 3,00 m;

○ numărul și lățimea benzilor de circulație: 1 bandă de circulație de 3,00 m;

○ delimitarea benzilor de circulație: pavele prefabricate din beton, colorate, cu rol de  
marcaj;

○ suprafața străzii (carosabil): 550 mp;

○ structura rutieră:

- strat de rulare din pavele prefabricate din beton cu grosimea de 10 cm;

- strat de nisip, 5 cm;

- strat superior de fundație din piatră spartă, 12 cm;

- strat inferior de fundație din balast: 25 cm;

b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:

○ nu există trotuare;

c) Caracteristici tehnice ale acceselor:

○ dimensiuni: lungime conform lungime porți;

○ număr: 6 accese;

○ structura rutieră: identică cu structura de pe carosabil;

d) Caracteristici tehnice ale rigolelor:

○ lungimi: 100 m;

○ lățimi: 0,30 m;

○ secțiuni: rigola deschisă tip scafă, grosime 12 cm;

○ materiale: beton prefabricat clasa C35/45;

e) Spații verzi: nu există;

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 120 m = 240 m și 1 x PEHD cor. DN75 – 1 x 120 = 120 m) și  
conduce canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40 - 2 x 250 m = 500 m);

○ număr cămine de tragere: 4 buc.;

#### 4.3. Obiectul 3 - Modernizare strada Primăverii:

a) Caracteristicile tehnice ale străzii:

○ lungime totală stradă: 142,60 m;

○ lățime parte carosabilă: 3,00 m;

○ numărul și lățimea benzilor de circulație: 1 bandă de circulație de 3,00 m;

○ delimitarea benzilor de circulație: pavele prefabricate din beton, colorate, cu rol de

marcaj;

- suprafața străzii (carosabil): 740 mp;
- structura rutieră:
  - strat de rulare din pavele prefabricate din beton cu grosimea de 10 cm;
  - strat de nisip, 5 cm;
  - strat superior de fundație din piatră spartă, 12 cm;
  - strat inferior de fundație din balast: 25 cm;

b) Caracteristici tehnice ale trotuarelor:

- nu există trotuare;

c) Caracteristici tehnice ale acceselor:

- dimensiuni: lungime conform lungime porți;
- număr: 15 accese;
- structura rutieră: identică cu structura de pe carosabil;

d) Caracteristici tehnice ale rigolelor:

- lungimi: 134 m;
- lățimi: 0,30 m;
- secțiuni: rigola deschisă tip scafă, grosime 12 cm;
- materiale: beton prefabricat clasa C35/45;

e) Spații verzi: nu există;

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 160 m = 320 m și 1 x PEHD cor. DN75 – 1 x 160 = 160 m) și conducte canalizație secundară (2 x PEHD cor. DN40 - 2 x 300 m = 600 m);
- număr cămine de tragere: 4 buc.;

4.4. Obiectul 4.1 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Progresului:

a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:

- număr cămine de vizitare: 24 buc.;
- lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 315 mm: 490 m;
- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 1250 m;
- număr racorduri: 56 buc.;

4.5. Obiectul 4.2 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Morii:

a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:

- număr cămine de vizitare: 6 buc.;
- lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 250 mm: 107 m;
- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 150 m;
- număr racorduri: 8 buc.;

4.6. Obiectul 4.3 – Reabilitare rețea canalizare menajeră strada Primăverii:

a) Caracteristicile tehnice ale rețelei de canalizare menajeră:

- număr cămine de vizitare: 6 buc.;
- lungimi conducte: - canal colector – PVC KG SN8 Dn 250 mm: 142 m;

- racorduri canale - PVC KG SN8 Dn 160 mm: 150 m;

o număr racorduri: 10 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
- Direcției Economice
- Serviciului Contencios Juridic și Administrație
- Serviciului Investiții - Achiziții
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș

Sebeș la 31.10.2016

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**Cons. ARON ELENA**



**CONTRASEMNEATĂ,**  
**SECRETAR MUNICIPIU**  
**VLAD CRISTINA ELENA**

2ex BD/CV/CA conține 5 pagini și anexă.