

HOTĂRÂREA nr.201 din data 16.11.2020

privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții

„Rețele de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială Intr.Troiței și str. Troiței, oraș Chitila, jud. Ilfov”

CONSILIUL LOCAL al orașului CHITILA, județul Ilfov,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului orașului Chitila la proiectul de hotărâre privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **„Rețele de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială Intr.Troiței și str. Troiței, oraș Chitila, jud. Ilfov”**
- raportul de specialitate al *Compartimentului investiții* privind necesitatea aprobării studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții **„Rețele de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială Intr.Troiței și str. Troiței, oraș Chitila, jud. Ilfov”**
- avizul favorabil al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finante, administrația domeniului public și privat al orașului, protecția mediului, servicii și comerț;
- Art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- Art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- Art. 7 și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- prevederile Legii 273/2006 privind finanțele publice locale;
- prevederile art. 7 și art. 8 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală;
- Legea nr. 24/2000 (**republicată**)(*actualizată*) privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;

În temeiul art. 139 alin. 1 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE:

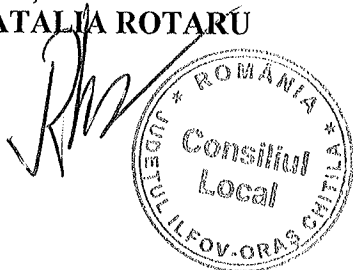
Art.1. Se aprobă studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Rețele de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială Intr.Troiței și str. Troiței, oraș Chitila, jud. Ilfov”, *respectiv*;

Valoarea totală a investiției (lei cu TVA)	473.859,90
Valoarea totală a investiției (lei fără TVA)	398.768,21
Valoare C+M (lei cu TVA)	383.915,69
Valoare C+M (lei fără TVA)	322.618,22

Art.2. Primarul orașului și direcțiile de specialitate vor duce la îndeplinire prevederile prezentei

Art.3. Prezenta hotărâre va fi comunicată aparatului de specialitate al Primarului Oraș Chitila și Instituției Prefectului și se va publica pe pagina web a U.A.T. Oraș Chitila: www.primariachitila.ro.

PREȘEDINTE
NATALIA ROTARU



Contrasemnează,
Secretar General,
Simion Livia Cristina

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Simion Livia Cristina mentioned in the text above.



Conform studiului de fezabilitate elaborat de SC Robimond & Co. Construct SRL, **principalii indicatori tehnici ai investitiei, sunt după cum urmează:**

Rețea de alimentare cu apă:

Rețeaua de alimentare cu apă proiectată cu lungimea totală de 189,00 m, se va realiza din conductă de polietilenă de înaltă densitate (PEID) cu diametrul de Dn110 mm. Clasa tuburilor este Pn10, PE100, SDR17.6. Rețeaua proiectată va avea 18 noi brașamente de alimentare cu apă. Conductele de apă pentru brașamente se vor executa din țevă PEID cu diametrul Dn25 mm și vor fi executate până la limita proprietăților, căminele de brașament urmând a fi executate prin grija beneficiarilor direcți.

Caracteristicile conductelor de alimentare cu apă, proiectate sunt următoarele:

Denumire stradă	Lungime conductă (m)	Diametru conductă (mm)
Intr. Troiței	78,50	PEID 110x6,6
Str. Troiței	110,50	PEID 110x6,6

Prin proiect au fost prevăzuți hidranți de incendiu, subterani Dn80.

Rețea de canalizare apă uzată menajeră:

Rețeaua de canalizare apă uzată menajeră proiectată cu lungimea totală de 167,20 m, se vor executa din teava PVC, SN4, SDR41 cu diametrul de Ø250x6,2 mm, montate pe un strat de nisip.

Racordurile de canalizare se vor realiza din țevă PVC, SN4 cu diametrul de Ø160x4,0 mm.

Căminele de vizitare și racordare vor fi prevăzute cu capace carosabile din fontă, cu sistem antifurt.

Caracteristicile conductelor de canalizare apă uzată menajeră, proiectate sunt următoarele:

Denumire stradă	Lungime conductă (m)	Diametru conductă (mm)	Număr cămine
Intr. Troiței	78,70	PVC 250x6,2	2
Str. Troiței	88,50	PVC 250x6,2	4

Rețea de canalizare apă pluvială:

Rețeaua de canalizare apă pluvială proiectată, cu lungimea totală de 146,50 m, va prelua un număr de 8 guri de scurgere, amplasate pe carosabil. Soluția tehnică pentru evacuarea apei

pluviale provenite de pe stradă, constă în colectarea acestora prin intermediul gurilor de scurgere și deversarea gravitațională către rețeaua pluvială existentă în zonă.

Conductele se vor executa din țevă PVC, SN4 montată pe un pat de nisp. Racordarea gurilor de scurgere se va face cu țevă PVC, cu diametrul de Ø160x4,0 mm. Pe traseul rețelei vor fi realizate 3 cămine de vizitare, prevăzute cu capace carosabile din fonta și sistem antifurt.

Caracteristicile conductelor de canalizare apă pluvială, proiectate sunt următoarele:

Denumire stradă	Lungime conductă (m)	Diametru conductă (mm)	Număr cămine
Intr. Troiței	146,50	PVC 315x7,7	3

Conform devizului general, întocmit cu respectarea *HG nr. 907/2016*, parte integrantă a studiului de fezabilitate, elaborat de SC Robimond & Co. Construct SRL, **indicatorii economici ai investiției sunt:**

Valoarea totală a investiției (lei cu TVA)	473.859,90
Valoarea totală a investiției (lei fără TVA)	398.768,21
Valoare C+M (lei cu TVA)	383.915,69
Valoare C+M (lei fără TVA)	322.618,22

Durata estimată de realizare a investiției: 6 luni