

## HOTĂRÂREA

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții  
**„Extindere rețele de utilitate publica – apa, canalizare menajera si iluminat public stradal pentru proiectul de Modernizare strazi si amenajari urbanistice prin extindere platforma drum, comuna Florești, judetul Cluj- FAZA II”**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ, întrunit în ședință ordinară, în data de 25 aprilie 2024,

Luând în discuție Proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Extindere rețele de utilitate publica – apa, canalizare menajera si iluminat public stradal pentru proiectul de Modernizare strazi si amenajari urbanistice prin extindere platforma drum, comuna Florești, judetul Cluj- FAZA II”, inițiat de către d-nul primar Pivariu Bogdan Nicolae,

Analizând Referatul nr. 40735/19.04.2024, întocmit de domnul primar Pivariu Bogdan Nicolae, în calitate de inițiator, Raportul de specialitate nr. 40595/18.04.2024, precum și avizul comisiei de specialitate,

Având în vedere prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- c) art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 129 alin. 2 lit. b), coroborat cu alin. 4 lit. d), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129, art. 139 art. 196 alin. (1), lit. a), din OUG nr. 57/2019 privind codul administrativ,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1. (1)** Se aprobă documentatia Studiu de Fezabilitate (S.F..) al obiectivul „Extindere rețele de utilitate publica – apa, canalizare menajera si iluminat public stradal pentru proiectul de Modernizare strazi si amenajari urbanistice prin extindere platforma drum, comuna Florești, judetul Cluj- FAZA II”, conform **Anexei nr. 1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Se aprobă indicatorii tehnico-economici la obiectivul de investiție „Extindere rețele de utilitate publica – apa, canalizare menajera si iluminat public stradal pentru proiectul de Modernizare strazi si amenajari urbanistice prin extindere platforma drum, comuna Florești, judetul Cluj- FAZA II” conform **Anexei nr. 2** care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art. 2.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Florești, în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la adoptare, Primarului Comunei Florești, Prefectului Județului Cluj și se aduce la cunoștință publică, în termen de 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect, prin afișare la sediul Primăriei, respectiv pe pagina de internet aferentă [www.floresticluj.ro](http://www.floresticluj.ro).

Nr. 58 din 25 aprilie 2024

TOTAL CONSILIERI 19  
Prezenți 19  
Voturi pentru 19



Președinte de ședință,  
Iakab-Chirca Anca-Mihaela

Contrasemnează secretar general,  
Orza Alin Răzvan

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

- INV: 8.353.987,32 lei inclusiv TVA,  
Din care:
- C+M: 5.613.717,90 lei inclusiv TVA.

**Capacități (în unități fizice și valorice):**

**Extinderea rețelei de iluminat public, a rețelei de canalizare curenti slabi, montarea a 6 statii de reincarcare autovehicule electrice, relocarea de retele edilitare din amplasament (alimentare cu apa, canalizare menajera, retele de telefonie).**

**- Retea iluminat public stradal**

Aparat de iluminat LED cu telegestiune în punct luminos 30W 121 buc  
Stalp metalic Hutil=8m 81 buc  
Cablu LES ACYABY 3X25+16mmp 2442 m  
Tub de protecție cablu iluminat PEHD PN2 Ø 50 mm 2500 m  
Consola cu montaj în vârf de stâlp cu un brat 41 buc  
Consola cu montaj în vârf de stâlp cu doua brate 40 buc  
Sistem de telemanagement al iluminatului public în punct luminos 121 buc  
Punct de aprindere dotat cu sistem de telegestiune 4 buc.

**- Retea de canalizare curenti slabi: 2.500 ml si implica canalizații de curenti slabi realizată din PEHD PN2 Ø 110 mm, iar pentru racordul la proprietății se va monta conductă din PEHD PN2 Ø 40 mm. Pe strada Catanelor canalizația pentru curentii slabi va fi compusă din 4 fire din PEHD PN2 Ø 110 mm și 5 cămine rectangulare prefabricate din beton cu diametru de 1 m, iar pe strada Porii, va fi din 2 fire din PEHD PN2 Ø 110 mm și 6 cămine rectangulare prefabricate din beton cu diametru de 1 m.**

**- Statii de încărcare autovehicule electrice**

Înființarea/Amenajarea căilor de acces pentru autovehicule Buc 6  
Amenajarea locurilor de parcare Buc 6  
Fundatie stație de reîncărcare Buc 6  
Stație de reîncărcare Buc 6  
Instalarea elementelor de signalistică și identitate vizuală Buc 6  
Racordarea stației de încărcare la tabloul electric Buc 6.

**Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:**

**Se estimează la 10 luni.**