



HOTĂRÂREA

nr.75 din 21.05.2026

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici din P.T. nr. 1534/2024 pentru obiectivul de investiții „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Ghiroda, jud. Timiș”

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- b) prevederile art. 129 alin. (4), lit. “d” din OUG nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;
- c) prevederile LEGII nr. 255 din 14 decembrie 2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local;
- d) prevederile Legii nr. 230 din 7 iunie 2006 a serviciului de iluminat public;

Ținând cont de:

- a) P.T. nr.1534/2024, realizat de S.C. VEST INSTAL S.R.L., pentru obiectivul de investiții „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Ghiroda, jud. Timiș;

Luând act de:

- a) Referatul de aprobare nr. 23571/27.04.2026 al Primarului Comunei Ghiroda, domnul Stănușoiu Ionuț, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) Raportul de specialitate al Compartimentului Achiziții Publice și Dezvoltare Locală nr. 23572/27.04.2026 prin care se motivează în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea comunității;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA

întrunit în a 29-a ședință extraordinară a mandatului 2024 - 2028, adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici din P.T. nr.1534/2024, realizat de S.C. VEST INSTAL S.R.L., pentru obiectivul de investiții „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Ghiroda, jud. Timiș”, după cum urmează:

a). INDICATORI ECONOMICI:

Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții – montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

- Valoarea totală a investiției 2.171.254,64 lei (TVA inclus)
- Valoarea totală a investiției 1.797.235,17 lei (fără TVA)
din care construcții – montaj (C+M): 170.3471,27 (TVA inclus)

- Valoare totală finanțare AFM eligibil: 1.999.999,99 (TVA inclus)
- Valoare totală finanțare AFM eligibil: 1.652.892,56 (fără TVA)
- Valoare totală cheltuieli neeligibile: 171.254,65 (TVA inclus)
- Valoare totală cheltuieli neeligibile: 144.342,61 (fără TVA)

b). INDICATORI TEHNICI:

Străzile ce fac obiectul prezentei documentații sunt:

Modernizare:

1. Strada Brates
2. Strada Valisoara

Extindere:

Strada 1- Cartier Tineri
Strada 2- Cartier Tineri
Strada 3- Cartier Tineri
Strada 4- Cartier Tineri
Strada 5- Cartier Tineri
Strada 6- Cartier Tineri
Strada 7- Cartier Tineri

Suprafața ocupata de investiție se considera ca numărul de stâlpi de iluminat înmulțit cu suprafața ocupata de un stâlp.
Suprafața ocupata = 38 stâlpi existent! x 0,12 [m] = 4.56[m] 60 stâlpi propuși x 1 [m] = 60[m] Suprafața totala ocupata de investiție= 4.56[m] + 60[m] =64.56 [m]

Opțiunea tehnico-economică aprobată în cadrul Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții presupune:

- lucrări asupra sistemului de iluminat public situat de-a lungul drumurilor astfel — înlocuire aparate de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED cu eficiență energetică ridicată cu driver dimabil și o putere de 32.1W pe drumurile conform planurilor anexate;
- Extindere iluminat public cu stâlpi 100% autonomi complet echipați (flasa, prezoane, corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stâlpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei, la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minim 5 zile, panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stâlpului sau a aparatului de iluminat; etc.)

Soluție proiectată consta în:

- Înlocuire aparate de iluminat existente cu consum mare de energie, si montare de aparate de iluminat în locurile unde acestea nu mai exista, în număr de 38 buc. cu aparate de iluminat cu LED cu driver dimabil de 32.1W;
- Extindere iluminat public cu un număr de 60 de stâlpi 100% autonomi complet echipați (flasa, prezoane, corp de iluminat, acumulator integrat în corpul stâlpului, fiind prevăzut cu modul inteligent de încărcare/descărcare baterie; autonomia bateriei, la un ciclu de încărcare/descărcare fără intensitate solară, va fi de minim 5 zile, panouri fotovoltaice montate vertical/orizontal pe suprafața exterioară a corpului stâlpului sau a aparatului de iluminat; etc.)

c). DURATA DE EXECUȚIE – 18 luni.

Art. 2. Se declară obiectivul de investiții „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Ghiroda, jud. Timiș” ca fiind de utilitate publică de interes local.

Art. 3. Se aprobă executarea pe domeniul public al comunei Ghiroda a lucrărilor pentru „Extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Ghiroda, jud. Timiș”.

Art. 4. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei Hotărâri se încredințează Compartimentul de Achiziții Publice din cadrul Primăriei Comunei Ghiroda.

Art. 5. Hotărârea se comunică :