

ÖSSZEFOGLALÓ TÁJÉKOZTATÓ

Kedvezményezett neve: Kenderes Városi Önkormányzat
Projekt címe: „Kenderesi Ipartelep Infrastrukturális Fejlesztése”
Projekt azonosító száma: TOP-1.1.1-16-JN1-2017-00009
Szerződött támogatás összege: 217,96 millió forint
Támogatás mértéke: 100%
Projekt tervezett befejezési dátuma: 2019.12.31.

A projekt keretében **a kenderesi 415, 418/1, 418/2 hrsz. 8,35 ha területű telephely közmű hálózatának és kiszolgáló épületeinek rekonstrukciója kerül sor.**

A településen a gazdasági növekedés háttérfeltételei közül, az infrastruktúrával ellátott iparterület kiemelt jelentőséggel bír. Ennek megfelelően az ipartelepen működő vállalkozások számára létfontosságú a hiányzó, leromlott állagú közművek kialakítása és továbbfejlesztése.

Az épületek statikailag merev és teherbíró szerkezetek, azonban kialakításuk előnytelen, szigeteléstechikai kialakítások nincsenek, így energetikailag pazarlóak, hatékonyságukat tekintve elavultak. Az iparterület rendezetlen növényzettel, kezeletlen zöldfelületekkel bír, a közlekedő felületek állapota elhanyagolt, sérült, egyenetlen, helyenként balesetveszélyes. A terület közvilágítása, annak vezetékhálózata hiányos, elavult, megbízhatatlan. A közműhálózat korszerűtlen, egészségre ártalmas azbesztcement anyagú, az elvárt terhelés kiszolgálására alkalmatlan. A terület kerítésrendszere hiányos, biztonsági kamerák nem védik.

A fejlesztés során megvalósításra kerül:

-IVÓVÍZ-HÁLÓZAT REKONSTRUKCIÓJA keretében: Ivóvíz hálózat földmunkája, munkaárok készítése, visszatöltése, tömörítése; továbbá a meglévő betonfelületek felvágása, keresztezése, visszajavítása; továbbá a vízvezeték elhelyezése, jelölőszalag, kiegészítők elhelyezése, épülethez való kiállás kialakítása.

-SZENNYVÍZ-HÁLÓZAT REKONSTRUKCIÓJA keretében: Szennyvíz hálózat földmunkája, munkaárok készítése, visszatöltése, tömörítés; a meglévő betonfelületek felvágása, keresztezése, visszajavítása.

-TÉRVILÁGÍTÁS LÉTREHOZÁSA kapcsán: Napelemes térvilágítási hálózat kialakítása, AMT-MONO-8W-2017-KV5 oszlopos és fali konzolos térvilágító elemek elhelyezése, 130 W teljesítményű napelemes tartalék áramforrással (35 db).

-KÖZLEKEDŐTERÜLETEK REKONSTRUKCIÓJA keretében: a meglévő betonfelületeken aszfalt kopóréteg kialakítása 45 mm átlagos rétegvastagságban 4200 m² területen; meglévő betonfelületek térburkolattal történő ellátása.

-ÉPÜLETEK TETŐSZERKEZETI FELÚJÍTÁSA kapcsán: Épületek tetőhéjazatának lebontása, elszállítása, ártalmatlanítása (4 db épület); héjazat alátétlemez és fa vázszerkezet kialakítása meglévő tartószerkezetre (4 db épület) 2800 m² területen; lemezfedés kialakítása, taréj- és hajlatbádogozás, ereszcsonna létesítés (4 db épület) 2800 m² területen.

-IPARTERÜLETI KERÍTÉS KIALAKÍTÁSA: Táblás kerítésrendszer kialakítása, kapukkal, főbejárati távműködtetésű sorompóval, galvanizált táblákból, 2030 mm elemmagassággal, horganyzott oszlopokkal, alsó beton lábazattal 1180 m

-TÉRFIGYELŐ RENDSZER KIALAKÍTÁSA: 8 db kültéri wifi kommunikációs térfigyelő kamerarendszer telepítése, figyelő központ kialakítása.

-ÉPÜLETENERGETIKAI REKONSTRUKCIÓ: Csarnoképület földémszigetelése, 20 cm rétegvastagságú kőzetgyapot terítésével 620,0 m² –en; fűtésrekonstrukció, aprítéküzemű kazán és puffertárolós rendszer kiépítés, hőleadó felületekkel beszerzése.

-Homlokzati hőszigetelés kialakítása, 12 cm rétegvastagságban 350,0 m² felületen nyílászáró-csere, meglévő szerkezetek teljes cseréje, fokozott hőszigetelésű nyílászárók elhelyezése.

Az Önkormányzat célja olyan létesítmény kialakítása a fejlesztések által, mely megfelel a jogszabályi előírásoknak, energiahatékonyan és költségtakarékosan üzemeltethető, biztonságos, valamint maximálisan kielégítik az épülethasználók és látogatók igényeit. A beruházás eredményeként a munkakörülmények javulása és a szolgáltatások színvonalának emelkedése várható.