

ELŐTERJESZTÉS

Nagycenk, közvilágítási lámpák korszerűsítése (LED lámpatestek)

Tisztelt Képviselő-testület!

Településünkön a közvilágítás minimális korszerűsítése (sorcserevel) a 2014. évben történt meg. Sajnos a lámpatestek avulása a következő időszakban felgyorsulhat és a meghibásodások is gyakoribbá válhatnak. Az elmúlt 1-2 évben is nagyon sok volt az önkormányzat részéről az EON felé tett közvilágítási panaszok, problémák száma. A jelenleg már korszerűtlennek számító lámpatestek (kompakt fénycsöves, nátrium lámpatesteket) cseréje egyre nagyobb nehézséget okoz, hiszen ilyen típusúak már nincsenek forgalomban.

A korszerű közvilágítás, a modern lámpatestek és a frekvenciált helyeken megjelenő modern kandaláberek nemcsak a lakosok, hanem a településünkre érkezők és az átutazók felé is pozitív üzenetet hordozna, a közterületeket használók biztonságérzetét jelentős mértékben növelné. Az önkormányzatunk az utóbbi 5 év új közvilágítási fejlesztéseivel (Gyár utca vége, Cukorgyári út, Fertőbozi út) már tudatosan törekszik az új LED-es világítás bevezetésére, a hatékony energia felhasználására.

A fentiek ismeretében, több piaci konzultáció keretében a településünk közvilágításának korszerűsítési lehetőségeit számba vettük. Több éve foglalkozunk már a korszerűsítés kérdésével, most látjuk elérkezettnek az időt a megvalósításra. Egyik települési képviselőnk a programjába is beleírta, hogy igyekszik a klímastratégia helyi szinten való megvalósítására, melynek egyik formája a jelenlegi közvilágítási lámpatestek LED-es lámpatestre történő cseréje.

Több, közelünkben lévő település is valósított meg teljes korszerűsítést, pl. Harka (ESCO finanszírozás) vagy pl. Fertőszéplak (önerő, hitel).

A közvilágítás korszerűsítésére különféle üzleti megoldások vannak, de megegyeznek abban, hogy mindegyik a LED-es technológiából származó közel 50 %-os energia megtakarítás bázisán kínál lehetőséget az önkormányzatok számára a közvilágítás korszerűsítésére.

Készítettünk egy piacfelmérési dokumentációt az EON képviseletében eljáró EON Megoldások Kft-vel, mely anyag előzetes felmérés, csak tájékoztató jellegű (**1. számú melléklet**)

Az elkövetkező 15 évben, ha nem tesszük meg a korszerűsítést, akkor kb . a **közvilágításra 135 millió Ft-ot költünk, míg, ha megtesszük 188 millió Ft-ot.**

Fontos, hogy a beruházás megkezdése előtt megtörténjen a világítási tervezés és méretezés , mellyel biztosítható, hogy a korszerűsített közvilágítás nem csak energiatakarékos, hanem minőségi, a vonatkozó szabványoknak megfelelő is lesz.

A tervezést és engedélyeztetést követően indulna a kivitelezés , melynél a kivitelező kiválasztása közbeszerzés (értékhatár nettó 50 millió Ft felette) útján történik.

Javasolom, hogy a képviselő-testület hozzon arról döntést, hogy szeretné a jelenlegi lámpatestek cseréjét LED típusú lámpatestekre, és felhatalmazást kérek a Képviselő-testülettől, hogy megfelelő szakértéssel rendelkező villamosmérnököt választhassak ki, árajánlatok beérkezését követően, a tervezés elvégzésére.

...../2020.(.....) önkormányzati határozat

Nagycenk Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete elhatározza, hogy a településen végrehajtja a közvilágítás korszerűsítését, a jelenlegi lámpatesteket lecseréli LED típusú lámpatestekre.

A képviselő-testület jóváhagyja, hogy a korszerűsítés terv köteles.

A képviselő-testület felhatalmazza Csorba János polgármestert, hogy a tervezéshez árajánlatok beérkezését követően, villamosmérnökkel a tervezési szerződést megkösse.

Felelős: Csorba János polgármester

Határidő: 2020. február 15.

Nagycenk, 2020. január 21.

Csorba János
polgármester