

„Polgármesteri Hivatal energetika korszerűsítése Krasznokvajda településen” című projekt keretében az önkormányzat 113.641.640 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert. A Széchenyi 2020 program keretében a TOP-3.2.1-15-BO1-2016-00072 kódszámú projektnek köszönhetően megvalósul az épület energetikai korszerűsítése, melynek keretében megvalósul a homlokzat, födém, és a lábazat utólagos szigetelése.. A fejlesztés során az épület akadálymentesítése is megtörténik.

2017|09|...

SAJTÓKÖZLEMÉNY

~~CSAPADÉK – VÍZELVEZETŐ CSATORNA KIÉPÍTÉSRE LAK TELEPÜLÉSEN~~

~~„Települési környezetvédelmi infrastruktúra – fejlesztés Lak településen” című projekt keretében az önkormányzat több mint 130 199 millió forint támogatást nyert, hogy melynek keretében Lak település területén csapadék – vízelvezető kerüljön kiépítésre.~~

~~A fejlesztést elsődlegesen az előző évek rendszeres csapadékvíz kárai tették indokolttá, amelyek az egyre gyakoribb szélsőséges időjárási jelenségek miatt beavatkozás, nélkül tovább növekedtek volna. A települést földrajzi elhelyezkedése miatt, évente több alkalommal is, a környező dombokról lezúduló, nagymennyiségű víz önti el a rendkívüli időjárás miatti hosszabb időtartamú esőzés vagy felhőszakadás, zivatar hatására. Nagyobb esőzések idején a településen meglévő, leromlott állapotú csapadékvíz – elvezető rendszer nem képes befogadni az környező dombokon összegyűlt csapadékot, amely így veszélyezteti a környező ingatlanokat és a lakók egészségét.~~

~~A TOP – 2.1.3 – 15 pályázat lehetőséget teremt új csapadékvíz – elvezető rendszer kiépítésére Európai Unió támogatással. A Széchenyi 2020 program keretén belül a TOP – 2.1.3 – 15 – BO1 – 2016 – 00055 projektnek köszönhetően 5876 méter elválasztott rendszerű csapadék – vízelvezető csatorna kerül kiépítésre a településen.~~

~~A fejlesztés rövid, közép és hosszútávon is garantálja a csapadék/belvíz biztonságos elvezetését az érintett területekről, ezáltal csökkentve a település vízkár veszélyeztetettségét.~~

~~Az Európai Unió által nyújtott támogatás összege: 139 199 933 895701 492 FT~~