

Sajtóközlemény

**Befejeződött a dabasi új szennyvíztisztító telep tervezése
2023. 12. 15.**

Dabas település szennyvízelvezetési és -tisztítási fejlesztésének előkészítése címmel új szennyvíztisztító telep tervezése fejeződött be, a várostól távolabbi területen a KEHOP-2.1.3-15-2022-00105 azonosító számú pályázat és a Széchenyi 2020 program keretében, 213,6 millió forint vissza nem térítendő támogatási összeg felhasználásával.

Dabas Város Önkormányzata támogatást kapott a település szennyvízelvezetési és -tisztítási fejlesztésének előkészítésére. A projekt során az engedélyezési és kiviteli tervek készültek el az új szennyvíztisztító telepre, a tisztított szennyvíz utókezelésére szolgáló nyárfás öntöző területre, a bekötőútra és új szennyvízhálózati szakaszokra.

A Tervezési szerződés aláírására 2023.05.30-án került sor az Inno-Water Kutató és Környezetvédelmi Szolgáltató Zrt és az UTB Envirotec Környezettechnológiai Zrt közös ajánlattevőkkel. A tervezési munka 2023.11.30-án befejeződött.

A tervezett fejlesztés keretében a cél egy korszerű, a megnövekedett terhelést kezelni képes, BAT technológiákat alkalmazó szennyvíztisztító telep megvalósítása költséghatékony szennyvíziszap kezeléssel és iszapkomposztálóval, bekötő úttal, új elektromos csatlakozással, valamint nyárfás öntözőterületen megvalósított utótisztítással és a kapcsolódó új csatornahálózati szakaszok (gravitációs és nyomó vezetékek és átemelő aknák), illetve a szükséges monitoring rendszer kivitelezésével és a jelenlegi rendszerbe integrálásával. Az új szennyvíztisztító telep városközponttól távolabb eső pozicionálásával számos, a jelenlegi, elavult szennyvíztisztító telephez köthető probléma megoldásra kerül.

Az engedélyezési eljárások folyamatban vannak.

Az elkészült engedélyezési és kiviteli tervek alapján az önkormányzat a megvalósításra is pályázatot kíván benyújtani, jelenleg a felhívás még nem elérhető.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A projektről bővebb információt a www.dabas.hu oldalon olvashatnak.