

Páty Község Önkormányzata
Székely László polgármester
részére
2071 Páty
Kossuth utca 83.

Tárgy: Tájékoztatás a DAKÖV Kft.
ellenőrzéseiről és a szennyvíztisztító
telepet érintő intézkedésekről.
Ügyintéző: Marozsi Tamás
szennyvízágazat vezető

Iktatószám: *DK-23-0286*

Tisztelt Polgármester Úr!

A DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. az elvégzett lakossági és közületi ellenőrzésekről, valamint a szennyvíztisztító telepen 2023. évben megtett, a kibocsátott tisztított szennyvíz minőségét kedvező irányba befolyásoló üzemeltetési intézkedésekről az alábbi tájékoztatást adja:

1. A korábbi évek és a 2023-as évben végzett laboratóriumi vizsgálatok alapján megállapítható volt, hogy a szennyvíztisztító telepre a rendeletekben meghatározott határérték feletti terhelés érkezik, valamint a csapadékos időben jelentősen megnövekszik a bejövő szennyvíz mennyisége, ezért a DAKÖV Kft. az ellenőrző csoport alkalmazásával megkezdte Páty település ellenőrzését. Az ellenőrző csoport feladata a lakossági és a közületi felhasználási helyek, vagy akár az utca szintű ellenőrzés, mely a füstöléses csatornavizsgálatot jelenti az illegális csapadékvíz bevezetések felderítésére. Az ellenőrzés során vizsgáljuk a szolgáltatás igénybevételének jogszerűségét, a vízvétel szabályosságát, valamint közületi felhasználók esetében a tevékenységi körtől függően a kibocsátott szennyvíz minőségét.

A lakossági felhasználási helyek ellenőrzésénél feltártak 3 db olyan felhasználási helyet, ahol a vezetékes ivóvízhálózat össze volt kötve a saját vízellátó hálózattal (saját fűtő kút) nem kis közegészségügyi kockázatot jelentve. A közületek ellenőrzése során megállapítást nyert, hogy 12 db ellenőrzött közületi felhasználói helyből 6 db-nak jogtalanul lakossági szerződése volt, valamint akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal igazolást nyert, hogy 3 db felhasználási hely határérték feletti szennyvizet bocsát be.

Az ellenőrző csoport utcaszintű ellenőrzést végzett 2023.05.30 - 2023.06.13 időszakban. Az utcaszintű ellenőrzés célja a szennyvízcsatorna hálózatba való illegális csapadékvíz bevezetések kiszűrése. Az ellenőrzést az ún. füstöléses módszerrel végzik, ami azt jelenti, hogy a szennyvízcsatorna hálózatba füstöt bocsátanak be, ami az illegális csapadékvíz bevezetéseknel megjelenik, így beazonosítva azt. Fontos megjegyezni, hogy a szennyvízhálózatba a csapadékvíz bebocsátók szabálytalanul a házi bekötőcsatornába épített szifonjai és torlószelepei az eljárás hatékonyságát gátolják, de erre is van megoldás.

Az ellenőrzés során lakosságnál 17 db csapadékvíz bevezetést találtak a DAKÖV Kft. munkatársai.

A DAKÖV Kft. a szabálytalan felhasználókkal szemben a megfelelő lépéseket megtette, a szabálytalanság mértékének megfelelő szankciót alkalmazott.

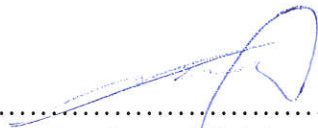
2. Szakértők bevonásával a szennyvíztisztító telepen már meglévő, az iszap ülepítését elősegítő vegyszer adagolás felülvizsgálata megtörtént, az adagolási helyeken változtatni kellett.

Az iszapprésen keletkező préselt iszap elszállításának logisztikai átszervezésével a nyár elejére már kibocsátott szennyvíz akkreditált mintájában is látható módon jelentős javulás volt tapasztalható. További pozitív változást lehet attól, hogy utolsó lépésként a homokszűrőt újra beüzemelésre kerül azért, hogy a tisztított szennyvíz minősége biztosan a határértékek alatt legyen. Ahhoz, hogy a fenti változások sikere hosszú távon is tartható legyen a DAKÖV Kft. átszervezte a munkarendjét beépítve a hétvégi munkavégzést ezzel biztosítva a szennyvíztisztító telepen a folyamatos munkavégzést. Ehhez szükséges volt további 2 fő szennyvíztisztító telepkezelő alkalmazása.

3. A májusi mintavételben az összes lebegőanyag tekintetében ugyan még határérték túllépés volt, de a fent felsorolt beavatkozásoknak köszönhetően a június és a júliusi eredmények minden komponensben határérték alattiak.

Kérem a tájékoztatás szíves elfogadását.

Dabas, 2023. augusztus 23.



.....
Jasper Lóránt
ügyvezető igazgató

DABAS ÉS KÖRNYÉKE
VÍZÜGYI KFT.
2370 Dabas, Széchenyi utca 3.
Adószám: 10800870-2-13
Tak. szöv.: 65500109-11009814-00000000