

# TÁJÉKOZTATÁS

## az új palicsi szennyvízcsatorna-hálózat építéséről a Palicsi-tó és a Ludasi-tó biológiai sokszínűségének védelmét célzó projekt keretében

A tervek szerint 2017 közepétől megindul az új palicsi szennyvízcsatorna-hálózat építése, a Palicsi-tó és a Ludasi-tó biológiai sokszínűségének megőrzését célzó projekt keretében, melynek megvalósítását a németországi KfW Bank finanszírozza. A környezet védelme és az életfeltételek javítása szempontjából fontos, hogy a település nagyobb részén kiépüljön a szennyvízcsatorna-hálózat.

Az építéshez szükséges anyagiak biztosításához a palicsi polgároknak nyilatkozniuk kell arról, hogy szeretnének-e csatlakozni az új szennyvízcsatorna-hálózatra.

Amennyiben a polgárok érdekeltek a hálózatra való csatlakozásban, legkésőbb 2017. január 20-áig nyilatkozatot kell tenniük. Amennyiben a nevezett határidőn belül aláírják az említett nyilatkozatot, az alábbi feltételekkel csatlakozhatnak az épülő csatornahálózatra:

- A csatlakozási díj összege **27.021,38 dinár**,
- Az egy összegben történő előfizetés esetén **20%-os engedmény**,
- Lehetőség **24 részletben** történő fizetésre.

A nyilatkozatokat a polgárok lakcímére fogjuk továbbítani, illetve azok beszerezhetők lesznek a Palics HK irodájában és a szabadkai Vízművek és Csatornázási KKV-ban is.

A kitöltött és aláírt nyilatkozatokat postai úton kell elküldeni (a postaköltségek már meg vannak térítve), vagy személyesen is átadhatók a Palics Helyi Közösségben vagy a szabadkai Vízművek és Csatornázási Kommunális Közvéllalatban.

### MEGJEGYZÉS:

- a tájékoztatóban megadott ár a pillanatnyi árat jelenti, ami a nyilatkozatot aláírók esetében nem fog változni;
- a díjat előlegben 2017 augusztusától 2018 augusztusáig lehet majd befizetni attól függően, hogy a ház a település mely részében található, illetve mely időszakban történik a csatlakozás;
- 24 részletben történő fizetés esetén – az első részletet a 2017 augusztustól 2017 novemberéig terjedő időszakban kell befizetni;
- a megadott ár tartalmazza az ÁFÁT.