

Gödöllő Város Polgármestere

E l ő t e r j e s z t é s

a Képviselő-testület 2019. február 21-i ülésére

Tárgy: Javaslát a LIFE18 IPE/HU/000009 azonosítósámú „Meder fenntartási jó gyakorlat integrált vízgyűjtő-gazdálkodási szemléletű fejlesztése” című LIFE IP MEDER projektben együttműködő partnerként történő részvételre

Előterjesztő: Dr. Gémesi György polgármester

Tisztelt Képviselő-testület!

Pest Megye Közgyűlése 2017. augusztus 25-én tartott ülésén, az 58/2017. (08.25.) PMÖ határozatával jóváhagyta Pest Megye Önkormányzata LIFE Környezetvédelmi Integrált Projektben való részvételét az Országos Vízügyi Főigazgatóság konzorciumi partnereként. Az OVF 2018. augusztus 14-i értesítése alapján a pályázat – a második fordulóban – elutasításra került.

Az OVF jelezte szándékát a pályázat átdolgozására és újbóli benyújtására, amelynek keretében a Pest Megyei Önkormányzat szerepe némileg módosul, mivel a Közép-Dunavölgyi Vízügyi Igazgatóság nem kívánt részt venni az új pályázatban. Így – nyertes pályázat esetén – a Pest Megyei Önkormányzat a társadalmasítás és a települések koordinációja mellett konkrét vízügyi beavatkozásokat is elláthat majd (vízvisszatartás támogatása a Rákospatakon, városi esővízkezelés népszerűsítése, ökoturisztikai fejlesztések). Az új koncepcióterv (1. forduló) benyújtása 2018 augusztusában megtörtént.

A projektjavaslat célja, hogy Magyarország területén 10 Vízügyi Igazgatóság (VIZIG) üzemeltetési területén mindösszesen 10 területi részprojekt (TRP) valósuljon meg, amelyek a kijelölt víztestek meder fenntartási gyakorlatát fejlesztik. Ezek mellett a koordináló kedvezményezett (OVF) átfogó intézkedéseit, projektelemeit tartalmazza a pályázat. Az integrált projekt keretében Pest megye területén a Rákospatakkal kapcsolatos mederfenntartási joggyakorlat kidolgozása, végrehajtása a cél.

Pest megye esetében a Rákospatak fejlesztése jól összekapcsolható a kompenzációs program keretében benyújtásra kerülő, a Rákospatak revitalizációját célzó, egyedi támogatási igénnyel, továbbá a települési csapadékvíz-elvezetés fejlesztését támogató pályázatokkal (PM\_CSAPVIZGAZD\_2017, PM\_CSAPVIZGAZD\_2018).

A LIFE IP pályázat teljes költségvetését 18.461.540 EUR-ra adták be, 11.076.924 EUR támogatási igénnyel az egész országra vonatkozóan.

A projektet megvalósító partnerek:

- OVF (koordináló partner),
- Belügyminisztérium,
- 9 VIZIG,
- Bálint Analitika Kft. (kémiai vizsgálatok),
- MTA Ökológiai Kutatóintézet (biológiai vizsgálatok),
- VIZITERV Environ Kft. (tervezés, engedélyeztetés, modellezés),
- Gyékényből Szótt Egyesület (vízi növényekből készült termékek),
- Pest Megye Önkormányzata (települések koordinációja, fejlesztések a Rákospatak mentén),
- Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (eredmények kommunikációja és társadalmasítása)
- Slovenian Water Agency (a szlovén vízügy képviselője a Kebele-patak fejlesztése kapcsán).

A pályázat első körös elfogadása 2018 decemberében megtörtént. A pályázati struktúrának megfelelően a 2. szakaszban kerül kidolgozásra a teljes pályázati anyag az egyes feladatkörök

lehatárolásával, illetve költségvetéssel. A 2. szakaszra való benyújtási határidő 2019. március 14., ami az OVF végső határideje. Pest Megye Önkormányzatának és az érintett településeknek 2019. február második felére össze kell állítania a rész-pályázati anyagot és át kell adnia az OVF-nek, hogy a 10 területre vonatkozó pályázati dokumentum elkészülhessen időben.

Pest Megye Önkormányzatának tájékoztatása szerint a lehetséges projektjavaslatok az elkészített Rákos-patak stratégiát figyelembe véve kerülnek összeállításra.

Fenti határidőre és tájékoztatásra tekintettel az *1. sz. melléklet* szerinti rész-projekt javaslatok kerültek megküldésre a Pest Megyei Önkormányzat részére.

A pályázat benyújtásához szükséges szándéknyilatkozat az előterjesztés *2. sz. mellékletét* képezi.

A pályázat pozitív elbírálása révén a Rákos-patak vízgyűjtő területén olyan környezetvédelmi beavatkozásokra kerülhet sor, amelyek hozzájárulnak a Rákos-patak Pest megyei szakaszának komplex revitalizációjához, ezért kérem, hogy az előterjesztés megismerése és megvitatása után a következő határozati javaslatot fogadják el.

Gödöllő, 2019. február *K*



*[Handwritten signature]*  
Dr. Gémesi György

## Határozati javaslat

Gödöllő Város Önkormányzata együttműködő partnerként aktívan részt kíván venni az Országos Vízügyi Főigazgatóság, mint Főpályázó által vezetett, a LIFE Program Környezetvédelem Alprogramja keretében megvalósuló LIFE18 IPE/HU/000009 azonosítójú „Meder fenntartási jó gyakorlat integrált vízgyűjtő-gazdálkodási szemléletű fejlesztése” című LIFE IP MEDER projektben, ezért Gödöllő Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert, hogy a határozat mellékletét képező szándéknyilatkozatot írja alá.

Határidő: folyamatos  
Felelős: Dr. Gémesi György polgármester

*LIFE pályázatban megvalósítható, Gödöllőt érintő beruházások*

**1. Nullás-tó – Indikátortó – Gyökérszénázás szennyvíz-utótisztító mintaprojekt**

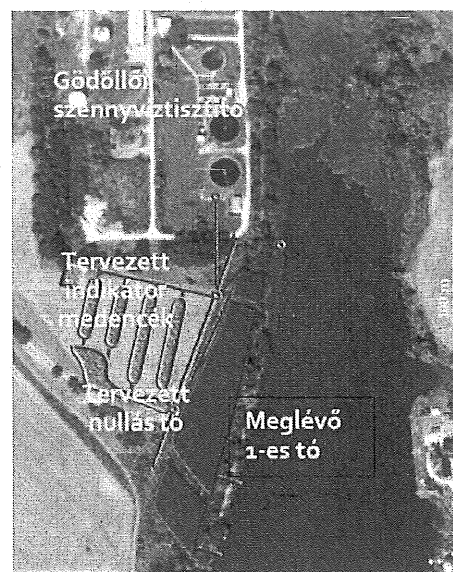
Alapozva Pest Megye Önkormányzata Közgyűlésének 56/2017. sz. határozatával elfogadott „Rákospatak völgye – Pest megyei szakasz Térségfejlesztési Konceptió és Stratégiai Program” című dokumentációban (Továbbiakban Térségfejlesztési Stratégia) meghatározott prioritásokra, az alábbi projektek megvalósítását javasoljuk, pályázati forrás rendelkezésre állásának függvényében, akár részleges megvalósítással.

A Térségfejlesztési Stratégiában I. ütemben megvalósítandó, kiemelt, stratégiai jelentőségű beavatkozásként tüntette fel fenti projektet.

A Rákospatak vízminőségének és vízmennyiségének növelése alapvető célkitűzése a programnak. A patak hosszabb távú, ütemezett rekonstrukciója mellett fontos a hamarabb, rövid- és középtávon is látványos eredményt hozó beavatkozások finanszírozási lehetőségeinek biztosítása.

**MŰSZAKI TARTALOM**

A szennyvíztisztító telep melletti önkormányzati tulajdonú területen gyökérszénázás utótisztító kerülné megvalósítása, amely a 2015-ben korszerűsített szennyvíztisztító telep által kibocsátott – és jelenleg a tórendszer mellett haladó Rákospatakba bevezetett – tisztított szennyvízből kb. 1000 m<sup>3</sup>/nap mennyiség további utótisztítására, minőségének monitorozására lenne alkalmas (indikátor medencében megfelelő növény- és halfajokkal). Az így megtisztított víz alkalmassá válna arra, hogy a folyamatos vízutánpótlási problémákkal, nyári túlmelegedéssel és drasztikus vízminőség-romlással küzdő Gödöllő-Isaszegi tórendszer vízminőségét, vízmennyiségét növelje.



**ELŐNYÖK:**

- Komplex, térségi hatásokkal bíró környezetvédelmi fejlesztés, amelynek eredménye:
  - Vízminőség javítása
  - Vízminőség folyamatos monitorozásának lehetősége
  - A Gödöllő-Isaszegi tórendszer vízutánpótlásának biztosítása
  - A Rákospatak Gödöllő várost követő szakasza vízháztartásának javítása.
- Sok érintett lévén széles körű lehet a társadalmi elfogadottsága

**HÁTRÁNYOK:**

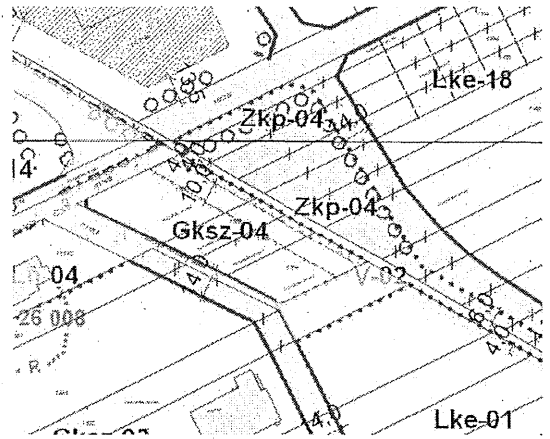
- Gödöllő város szempontjából kevésbé érzékelhető a hatása. A fejlesztés a közigazgatási határhoz közel valósul meg, így a legfőbb előnyök a két településen, Isaszegen és Gödöllőn fekvő tavak üzemeltetőinél és a patak alsóbb szakaszán fekvő településeknél jelentkeznek

## 2. Záportározó létesítése a Rákos-patak Szilháti mellékágán (Kazinczy F. és Kornya M. utcák között)

Az 1. pontban szereplő projekt fentiekben megfogalmazott „hátrányai” miatt egy másik, a patak városi szakaszát, és annak vízháztartási problémáit jobban érintő projekt is megfogalmazásra került.

### MŰSZAKI TARTALOM

A Rákos-patak Szilháti mellékága mentén, ami a város legfőbb ipari és kereskedelmi zónája csapadékvizeit fogadja be, a hatályos szabályozási terv jelenleg - az itt lévő magántelkek patak-parti telekvégeire tervezett - közpark övezetet (Zkp-04) határoz meg, ami a város csapadékvíz-elvezetési koncepciója szerint alkalmas lehet időszakos elöntési terület feladatát is ellátni, így biztosítva a városcopyont kiöntési kockázatának csökkentését.



### ELŐNYÖK:

- A belterületi csapadékvíz kiöntés kockázata csökkenthető.
- Minta értékű, a modern városi vízgazdálkodásban alkalmazandó megoldás létesülhet
- A pályázat keretében megvalósítható a területszerzés
- Korszerű mérnökbiológiai megoldásokkal a csapadékvíz visszatartás nem hagyományos vízépítési műtárggyal, hanem a városszövetbe integrálható, közparkként is funkcionáló területként kerülhet kialakításra

### HÁTRÁNYOK:

- A terület tulajdonjogának rendezése időigényes, és költséges lehet.

**EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZÁNDÉKNYILATKOZAT**

a LIFE Program Környezetvédelem Alprogramjában való részvételről

<b>Főpályázó:</b>	<b>Országos Vízügyi Főigazgatóság</b>
Székhelye:	1012 Budapest, Márvány utca 1/d.
<b>Társult kedvezményezettként pályázó:</b>	<b>Pest Megye Önkormányzata</b>
Székhelye:	1052 Budapest, Városház utca 7.
<b>Együttműködő partnerszervezet:</b>	<b>Gödöllő Város Önkormányzata</b>
Címe:	2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.
Képviselőjének neve:	<b>Dr. Gémesi György polgármester</b>

Alulírott **Dr. Gémesi György polgármester Gödöllő Város Önkormányzata** képviseletében kijelentem, hogy az Országos Vízügyi Főigazgatóság, mint Főpályázó által vezetett, a LIFE Program Környezetvédelem Alprogramja keretében megvalósuló LIFE18 IPE/HU/000009 azonosítószerű „Meder fenntartási jó gyakorlat integrált vízgyűjtő-gazdálkodási szemléletű fejlesztése” című LIFE IP MEDER projektben Önkormányzatunk **együttműködő partnerként** (mely nem jelent Társult Kedvezményezetti státuszt) **részt kíván venni.**

Az együttműködés Önkormányzatunk és a LIFE IP MEDER projekt kedvezményezettjei között a társult kedvezményezettként pályázó Pest Megye Önkormányzata által koordinált Rákos-patak részprojekt területén valósul meg az alábbi szakterületeken:

- természetes vízmegőrző, vízvisszatartó megoldások;
- települési csapadékvíz-gazdálkodás;
- vízvédelmi, vízgazdálkodási jó gyakorlatok és szemléletformálás.

Az együttműködés a Pályázat támogatása esetén valósul meg, a Támogatási Szerződés aláírásának napjától legkésőbb a LIFE IP MEDER projekt befejezéséig (2029. december 31-ig).

Kelt: Gödöllő, 2019. február hó ..... nap

Dr. Gémesi György  
polgármester