


III. Környezeti Program végrehajtásának nyomonkövetése




Budapest 2017-2021 közötti időszakra szóló települési környezetvédelmi programját (BKP 2021) a Fővárosi Közgyűlés 1259/2017. (08.30.) számú határozatával¹ hagyta jóvá.





Mivel a főváros települési környezetvédelmi programjában foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról gondoskodni kell, valamint a feladatok ellátását figyelemmel kell kísérni², továbbá a végrehajtás helyzetéről a lakosságot rendszeres időközönként tájékoztatni kell³, ezért jelen fejezet a BKP 2021-ben meghatározott feladatok végrehajtásának jelenlegi helyzetét foglalja össze

A BKP-2021-ben kitűzött feladatok megvalósulásának értékelése

 megvalósult / folyamatosan megvalósul	 folyamatban van	 megvalósítás előtt / nincs előrelépés	 nincs adat
---	---	---	--




Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
Környezeti program cél: H1 Környezettudatosság erősítése			
H1.1 Évenkénti környezeti állapotértékelés és annak közzététele a Budapest Térinformatikai Portálon	FPH	 Megvalósult. A Budapest Portál/Szolgáltatások/ Térinformatikai Portálon a környezeti állapotértékeléssel kapcsolatos adatok aktualizálása időszerű.	<p>Megvalósult</p> <p>A 2018-es környezeti állapotértékelés elkészült, rövid összefoglaló kiadvánnyal együtt. A FÖTÁV Kéménymentes belváros projektjének intenzív kommunikációja zajlik folyamatosan, 2018-ban mintegy 400 cikk jelent meg a témában. Ezen kívül tematikus cikkek jelentek meg a távfűtés előnyeiről, köztük a környezetvédelmi hatásokról. Konferenciákon is rendszeresen ismertetik a távfűtés környezetvédelmi előnyeit.</p> <p>Folyamatban</p> <p>Tervezett</p>
H1.2 Szemléletformálás és a lakosság tájékoztatása, különösen a jelentősebb környezeti kockázatokról	BGYH, BKK, BKV, FÖKERT, FÖKÉTÜSZ, FÖTÁV	 Környezetvédelmi szemléletformáló tevékenységet rendszeresen végeznek a fővárosi közszolgáltató társaságok az elektronikus és nyomtatott sajtón keresztül, továbbá a környezetvédelemmel kapcsolatos rendezvényeken (pl. Autómentes Nap).	<p>Megvalósult</p> <p>A BKV a Virtuális Erőmű Programban 2014 óta minden évben részt vesz, eredményeit (Energiatudatos Vállalat cím) kommunikálva hívja fel a figyelmet témára. Fenntarthatósági Témahéthez 2019-ben csatlakozott a BKV, általános- és középiskolások számára szervezett pályázaton, és előadásokon mutatta be a környezettudatos közösségi közlekedést. Minden évben rendszeresen részt vesz a közösségi közlekedést népszerűsítő programokkal az alábbi eseményeken: Múzeumok Majálisa, Múzeumok Éjszakája rendezvényeken a BKV-t képviselik múzeumaik (Földalatti Vasúti Múzeum, Városi Tömegközlekedési Múzeum). Európai Mobilitási Hét – Autómentes napon a BKV Zrt. minden évben kitelepüléssel népszerűsíti a közösségi közlekedést. A BKV telephelyein rendszeresen szervezett nyílt napokon több ezres látogatottság mellett népszerűsítik a közösségi közlekedést. A FÖKÉTÜSZ rendszeresen készít fővárosi ügyfelei számára tájékoztató kiadványokat, melyek tartalmazzak energiahatékonyság növelésével és környezeti terhelés csökkentésével kapcsolatos információkat. Valamint évről-évre részt vesz olyan lakossági rendezvényeken, melyek kommunikációs fókuszában a környezetvédelem, illetve az energiatakarékosság áll. Ilyen rendezvények a FÖKERT által minden évben megtartott Tedd meg Magadért! nap, az Autómentes hétvége, illetve az FKF által szervezett Környezettudatosság Napja elnevezésű rendezvény. Ezen eseményekre a FÖKÉTÜSZ külön tájékoztató anyagokkal, illetve interaktív játékokkal és szemléltető eszközökkel készül. A FÖKÉTÜSZ kommunikációjának egyik fókuszja a gyermekek szemléletformálása. Ennek érdekében oktató könyvet és munkafüzetet készített, melyet óvodai és kisiskolás programokon, illetve nyári gyerektáborokban sikeresen eljuttattak a célcsoporthoz. A FÖKERT az alábbi projekteket szervezi: Miénk Itt a Park! - föld napi rendezvény, Tedd Meg Magadért családi rendezvény minden év májusban, Fővárosi környezettudatos karácsony gyerekeknek, Nemzetközi Faápoló Bajnokság, TeSzedd! mozgalom, FÖKERT150 emlékév. Emellett aktív szerepet vállal az Autómentes Hétvégén, a Szigetfesztiválon, valamint a kerületi-környezettudatos rendezvényeken is részt vesz. Továbbá támogatja a civil szervezetek zöld akcióit.</p>




Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			Folyamatban
			<p>A BKV nyílt napot szervezett a Kelenföldi buszgarázsban.</p> <p>A FÖKÉTÜSZ részt vesz a LIFE HungAiry levegőminőség-védelmi projektben, melynek célja a fővárosi levegőminőség és a városi klíma javítása, valamint a lakossági szemléletformálás hatékonyságának növelése.</p> <p>A FÖKERT szervezi a Miénk Itt a Park! - föld napi rendezvényt, a Tedd Meg Magadért családi rendezvényt minden év májusban, a Fővárosi környezettudatos karácsonyt gyerekeknek, Nemzetközi Faápoló Bajnokságot és a TeSzedd! mozgalmat, emellett PR cikkeket jelentet meg – Budapest folyóirat 4db/év, részt vesz az Autómentes Hétfégén és a Szigetfesztiválon, valamint a kerületi (Gesztenyés-kert) – környezettudatos rendezvényeken. Támogatja a civil szervezeteket, CSR (Corporate Social Responsibility – vállalati társadalmi felelősségvállalás), zöld-akciókat, részt vesz az URBforDAN nemzetközi projektben.</p>
			Tervezett
			<p>A BKV részt vesz a 2019-es Európai Mobilitási Héten.</p> <p>A FÖKÉTÜSZ fűtés és kéményhasználat kapcsán tájékoztató kiadványokat készít</p> <p>A FÖKERT szervezi a Miénk Itt a Park! - föld napi rendezvényt, a Tedd Meg Magadért családi rendezvényt minden év májusban, a Fővárosi környezettudatos karácsonyt és virággyűjtést gyerekeknek, a Nemzetközi Faápoló Bajnokságot, a TeSzedd! mozgalmat, emellett PR cikkeket jelentet meg – Budapest folyóirat 4db/év, részt vesz az Autómentes Hétfégén és a Szigetfesztiválon, valamint a kerületi (Normafa) – környezettudatos rendezvényeken. Támogatja a civil szervezeteket, CSR, zöld-akciókat, részt vesz az URBforDAN nemzetközi projektben.</p>
H1.3 Szerepvállalás a civil szervezetek, társasházak környezeti állapotot javító projektjeinek támogatá-sában	FPH	 Megvalósult, a támogatás mértéke növekedett.	Megvalósult
			<p>A Fővárosi Környezetvédelmi Alap 2016-os pályázatain 13 pályázó részére összesen 16,8 millió Ft-ot ítelt meg, míg 2017-ben 32,4 millió Ft-ot.</p> <p>A támogatás többek között zöldfelület-fejlesztési programokat, komposztálási programokat, élőhely-kezeléseket, bemutatókat, természetvédelmi kezeléseket, valamint a környezeti neveléssel kapcsolatos pályázatokat segített, amelyeket civil szervezetek, alapítványok, egy felsőoktatási intézmény, és egy társasház valósított meg.</p>
			Folyamatban
			Tervezett
Környezeti program cél: H2 Környezetbarát tervezési módszerek, folyamatok alkalmazása			
H2.1 Városüzemeltetési koncepció	FPH	 Nem készült. Tartalmi előrelépést az évenkénti környezeti állapotértékelésben célszerű megkezdni.	Megvalósult
			Folyamatban
			Tervezett
H2.2 EMAS általános bevezetése, majd fenntartása a közszolgáltatást végző gazdasági társaságoknál	FPH	 Folyamatban: a közszolgáltatásokat végző gazdasági társaságok minőségbiztosítási alrendszereinek áttekintése, a környezetvédelmi hatóságokkal szembeni kötelezettségek teljesítésének, az esetleg meghatározott bírságok okainak felmérése megkezdődött.	Megvalósult
			Folyamatban
			Tervezett






Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
		Az EMAS-hitelesített közszolgáltató társaságok/telephelyek száma továbbra is 3 (lásd II.4 fejezet).	
H2.3 A környezetvédele mért felelős hivatali egység véleményezési feladat- és jogkörének és az érintett egységek együttműködésének pontosítása az érintett hivatali egységek ügyrendjeiben	FPH	 A környezetvédelmi szempontok érvényre juttatása további ügyrendi változtatásokat igényel.	Megvalósult Folyamatban Tervezett
Környezeti program cél: H3 Az üvegházhatású gázok kibocsátásának helyi csökkentése, az éghajlatváltozáshoz történő helyi alkalmazkodás megvalósítása és a klímatudatosság javítása			
H3.1 Klímastratégia és Éghajlatváltozási Platform létrehozása	FPH	 Megvalósult	Megvalósult A Fővárosi Klímastratégiát a Fővárosi Közgyűlés 2018 áprilisában jóváhagyta. Folyamatban Tervezett
H3.2 Budapest Fenntartható Energia Akciótervének (Sustainable Energy Action Plan, a továbbiakban: SEAP) felülvizsgálata, Fenntartható Energia- és Klímaakciótervre (Sustainable Energy and Climate Action Plan, a továbbiakban: SECAP) történő kiterjesztése	FPH	 Nem valósult meg.	Megvalósult Folyamatban Tervezett
H3.3 Táv hő-rekonstrukciós Program folytatása	FŐTÁV	 Folyamatban	Megvalósult A FŐTÁV Zrt. A 2017. üzleti évben az alábbi távhőrekonstrukciós program elemeket végezte el: - 117 db hőközpont teljeskörű felújítása, - 15 helyszínen mintegy ~3000 nyomvonal-folyóméter távhővezeték rekonstrukciós feladatot, - 20 helyszínen szerelvények és gépészeti berendezések cseréjét, - 12 db Kazán és tüzelőberendezés égéstermék elvezetésének és segédrendszerek felújítását, - az Észak-budai fűtőműben visszakeverő szivattyú cseréjét. A FŐTÁV Zrt. Rákoskeresztúri, a Füredi, valamint az Újpalotai fűtőműveinek tetején 15,68 kWp (névleges 15 kW), 21,28 kWp (névleges 18 kW), valamint 21,28 kWp (névleges 18 kW) beépített teljesítménnyel naperóművek létesítésültek. A FŐTÁV Zrt. A 2018. üzleti évben az alábbi távhőrekonstrukciós program elemeket végezte el: - 75 db hőközpont teljeskörű felújítása, - 7 helyszínen mintegy ~1000 nyomvonal-folyóméter távhővezeték rekonstrukciós feladatot, - 20 helyszínen szerelvények és gépészeti berendezések cseréjét, - az Újpalotai fűtőműben és az Észak-budai fűtőműben visszakeverő szivattyúk cseréjét.

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			<p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <p>Támogatási szerződéssel rendelkező, kivitelezési folyamatban lévő projektek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KEHOP-5.3.1-17-2017-00004 - Energiahatékonysági fejlesztések, és új fogyasztók hálózatra kapcsolása a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben (hőközpontok korszerűsítése, keringetőszivattyúk cseréje, fűtőművi visszakeverő szivattyúk cseréje, és új fogyasztók távhővezeték-hálózatba kapcsolása). • KEHOP-5.3.1-17-2017-00002 - Energiahatékonysági fejlesztések, és új fogyasztók hálózatra kapcsolása, új vezetékszakaszok kialakítása a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben (hőközpontok korszerűsítése, új vezetékszakaszok kialakítása a budapesti hőségű kiépítésének részeként, a "Kéménymentes Belváros" projekt megvalósításához szükséges gerincvezeték kiépítése (Erzsébet híd átvezetés), és új fogyasztók (Magyar Telekom Székház, Puskás Ferenc Stadion) távhővezeték-hálózatba kapcsolása). • KEHOP-5.3.1-17-2017-00006 - Távhővezeték korszerűsítés, új fogyasztók hálózatra kapcsolása, és távhőkörzetek összekapcsolása a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben (távhővezeték szakaszok korszerűsítése, gerincvezeték kiépítése a budapesti hőségű kiépítésének részeként, új vezetékszakaszok kialakítása, új fogyasztók távhővezeték-hálózatba csatlakozása (Liget projekt)). • KEHOP-5.3.2-17-2017-00015 - Biomassza fűtőmű létesítése a FŐTÁV Zrt. Észak-budai Fűtőművének területén. • KEHOP-5.3.2-17-2017-00014 - Biomassza fűtőmű létesítése a X. kerület, Kőbánya rozsdáövezet területén. • KEHOP-5.2.8-17-2017-00008 - Épületenergetikai felújítások a FŐTÁV Zrt. Kalotaszeg utcai központi telephely D épületén, Késmárk utcai, Kunigunda úti, Barázda utcai, Fűredi utcai telephelyein. • KEHOP-5.2.8-17-2017-00009 - Épületenergetikai felújítások a FŐTÁV Zrt. Barázda közti és Fűredi utcai telephelyein. <p>Támogatási szerződés aláírása előtt álló, már benyújtott projektek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KEHOP- 5.3.1-17-2018-00034 - Stratégiai gerincvezeték létesítése és energiahatékonysági fejlesztések a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben (a budapesti hőségű kiépítésének részeként gerincvezeték kiépítése, hőközpontok korszerűsítése, új vezetékszakaszok kialakítása, és új fogyasztók távhővezeték-hálózatba kapcsolása). • KEHOP- 5.3.1-17-2018-00035 - Új fogyasztók hálózatra kapcsolása, hőközponti távfelügyelet kiépítése, távhővezetékek korszerűsítése a FŐTÁV Zrt. távhőrendszereiben (a budapesti hőségű kiépítésének részeként gerincvezeték kiépítése, távfelügyelet kialakítása, új vezetékszakaszok kialakítása, és új fogyasztók távhővezeték hálózatba kapcsolása). <p style="text-align: center;">Tervezett</p> <p>Előkészítés alatt áll további négy, távhővezeték létesítési, távhőkörzet összekötési és energiahatékonysági projekt.</p>
H3.4 Jogsabályok módosítási javaslati (A nagy határfokú kapcsolt hő- és villamosenergia-termelés környezetügyi szempontból is kedvező szabályozottságának és a közvilágítás országos szintű egységes műszaki követelményeinek meghatározása.)	FPH	<div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; margin: 0 auto;"></div> <p>Nem valósult meg.</p>	<p style="text-align: center;">Megvalósult</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Tervezett</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
H3.5 A fővárosi közösségi közlekedés környezetbarát szempontú fejlesztése	BKK, BKV	 Folyamatban	Megvalósult
			<p>A főváros kötőpályás közösségi közlekedés fejlesztéséhez kapcsolódóan az elmúlt időszakban megvalósult az 1-es villamos Fehérvári útig történő meghosszabbítása és a vonal korszerűsítése, valamint lezárult a 3-as villamos fejlesztése, a Széll Kálmán tér felújítása, és a budai fonódó villamos-hálózat kialakítása. A villamos megállóhelyek és peronok jelentős része (46%) felújításra, akadálymentesítésre került. A Budafok kocsisín teljes felújításra került.</p> <p>Az autóbussz-üzemeltetési modell bevezetését, valamint az új és korszerű használt járművek beszerzésének következtében a járművek átlagéletkora folyamatosan csökken, az alacsonypadlós autóbuszok aránya emelkedik. Az elmúlt években jelentős számban érkeztek új villamos-szerelvények és trolibuszok is a fővárosba.</p> <p>MOL Bubi közbringarendszer bővítése.</p>
			Folyamatban
			<p>M3 rekonstrukció</p> <p>Az M3-as metróvonal korszerűsítése a vonal északi szakaszán, a Lehel tér és az Újpest-központ állomások között 2017 novemberében megkezdődött. A fennmaradó szakasz rekonstrukciójára további két ütemben (Lehel tér – Nagyvárad tér, és Nagyvárad tér – Kőbánya-Kispest) kerül sor.</p> <p>A felújítás során a vonal teljes alagútrendszerének korszerűsítése mellett az állomások is megújulnak, jelentős részükhöz akadálymentessé válik.</p> <p>A középső és déli szakasz infrastruktúra rekonstrukciójára kiírt első közbeszerzési eljárások eredménytelenül zárultak, ezért ezekre a szakaszokra új közbeszerzési eljárás kerül kiírásra.</p> <p>A hálózaton a rekonstrukciót követően a felújítás alatt álló metrószerelvények fognak közlekedni.</p> <p>Járműbeszerzés</p> <p>BKK: A budapesti villamos és trolibusz projekt II. ütemének keretében megrendelt új járművek (26 villamos és 21 trolibusz) tervezett forgalomba állása: trolibuszok 2019 közepén, 5 db hosszú villamos 2019. szeptember-december, 21 db rövid villamos 2020-ban ütemezetten.</p>
			Tervezett
<p>Az M2 metró és a H8 (gödöllői) HÉV az Örs vezér tere végállomáson való összekötésének és az új, Rákosfalva – Rákoskeresztúr, közötti szárnyvonal megvalósításának előkészítése folyamatban van. A korábban elkészített döntéselőkészítő tanulmány, tanulmányterv és részletes megvalósíthatósági tanulmány felülvizsgálata során a projekt műszaki-gazdasági racionalizálása mellett a megvalósítás ütemezésére is született javaslat.</p> <p>A rekonstrukció során megtörténik továbbá a HÉV-vonal akadálymentesítése, az utastájékoztatói rendszer korszerűsítése. A vonalra a mai kor igényeinek megfelelő, korszerű, akadálymentes, alsó- és felsővezetékes közlekedésre egyaránt alkalmas járművek kerülnek. A megvalósítás során a P+R parkolók és B+R tárolók száma jelentős mértékben növekszik.</p> <p>A MILLFAV (Kisföldalatti) meghosszabbításának előkészítése folyamatban van.</p> <p>A Kisföldalatti északi meghosszabbítása első ütemben a Kassai térig történik, majd ezt követően az M3 szervízútja mellett a felszínen vezetve éri el a Körvasutat, illetve az itt kialakítandó P+R parkolót. A rekonstrukció során a meglévő szakaszon új megálló létesül a Hungária körút – Kacsóh Pongrác út csomópontnál az 1-es villamossal való átszállási lehetőség biztosítása érdekében. A Vörösmarty tér – Vigadó tér közötti szakasz megvalósítása a 2-es villamossal való kapcsolatot és a pesti Dunakorzó közvetlen elérését biztosítja.</p> <p>A rekonstrukció során – a műemléki előírások és kötétségek maximális figyelembe vétele mellett – a megállóhelyek akadálymentesítésre kerülnek, a vonalra új, a jelenleginél hosszabb, nagyobb kapacitású szerelvények érkeznek.</p> <p>Szintén folyamatban van az 1-es villamos Fehérvári út – és Etele tér közötti szakaszának megvalósítása, valamint a közösségi közlekedés részeként a MOL Bubi közbringarendszer bővítése.</p> <p>A közösségi közlekedés terén további jelentősebb, előkészítés alatt álló projekt van: az M3-as metróvonal északi meghosszabbítása, az 50-es és 56-os villamosvonalak akadálymentesítése, a 2-es</p>			






Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			villamosvonal rekonstrukciója, a Múzeumrakparti villamosvonal tervezése, a fogaskerekű rekonstrukciója és meghosszabbítása, valamint a városi- és elővárosi hajózás fejlesztése.
Környezeti program cél: T1 Természeti és táji értékek védelme, zöldfelületi rendszer megújítása és fejlesztése			
T1.1 Budapest zöldfelületi rendszerének fejlesztési koncepciója és programja	FÖKERT	 A koncepció elkészült.	<p>Megvalósult</p> <p>Budapest zöldfelületi-rendszerének fejlesztési koncepcióját és programját az 1255/2017. (VIII.30.) Főv. Kgy. határozattal jóváhagyta a Közgyűlés. A program készítésével párhuzamosan négy szemléletformáló kiadvány (kézikönyv) is készült: Zöldhomlokzatok, Vízáteresztő burkolatok, Városi fák és közművek kapcsolata, Vízérzékeny tervezés a városi szabadtereken.</p> <p>Folyamatban</p> <p>A stratégia és akcióterv készítése folyamatban van (várhatóan 2019-ben lezárul).</p> <p>Tervezett</p>
T1.2 Természetvédelmi szemléletformálás	FÖRI, FÖKERT	 Folyamatosan megvalósul, különböző szemléletformálási módokon.	<p>Megvalósult</p> <p>Természetvédelmi kiadvány terjesztése (Helyi védett természeti értékek Budapesten, 2016.), Természetvédelmi Őrszolgálat vezetésével tanösvénytúrák szervezése, részvétele a Föld Napja rendezvényein; a Tétényi-fennsík tanösvényének megújítása. A FÖKERT folyamatosan kapcsolatot tart a civil szervezetekkel és együttműködik velük természetvédelmi feladatokban. Folyamatosan kapcsolatot tart és gyakorlati programokat valósít meg a Fővárosi közép- és felsőfokú intézményekkel. (pl. középiskolai közösségi szolgálat, egyetemi terepgyakorlat). Jelen zöld napok alkalmával és egyéb környezetvédelmi, természetvédelmi rendezvényeken rendszeres részt vesz. (pl. Te szedd!, Takarítási világnap, Európai madárfigyelő napok)</p> <p>Folyamatban</p> <p>A FÖKERT folyamatosan kapcsolatot tart a civil szervezetekkel és együttműködik velük természetvédelmi feladatokban. Folyamatosan kapcsolatot tart és gyakorlati programokat valósít meg a Fővárosi közép- és felsőfokú intézményekkel. (pl. középiskolai közösségi szolgálat, egyetemi terepgyakorlat)</p> <p>Tervezett</p>
T1.3 Helyi természetvédelmi területé nyilvánítás, a helyi természetvédelmi területek kezeléséért felelős szervezet munkájának megerősítése	FÖRI, FÖKERT	 Több védelemre érdemes terület védetté nyilvánítási eljárása folyamatban van, előkészítés alatt áll. Új természetvédelmi terület, emlék védetté nyilvánítása nem történt az elmúlt időszakban, két emlék esetében a védetség oka megszűnt, ezért azok törlésre kerültek. A Fővárosi Önkormányzat egyre több forrást biztosít a helyi védett természetvédelmi területek fenntartására; 2017-ben a FÖKERT ezen feladatellátásához 44 millió Ft-ot, ami 15 millióval több a megelőző évhez képest.	<p>Megvalósult</p> <p>A FÖKERT, mint a fenntartásért felelős szakmai szervezet, szakmai iránymutatásokkal, tanácsadással, természeti értékek feltárásából származó adatokkal segíti a védetté nyilvánításokat.</p> <p>Folyamatban</p> <p>Tervezett</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
T1.4 Kisvízfolyások revitalizációja	FPH, FCSM, FŐKERT	 <p>A Rákos-patak és Szilas-patak revitalizációs tervei elkészültek a Fővárosi Önkormányzat megbízásából. A program időtávlátásban megvalósításuk nem várható.</p>	Megvalósult
			Folyamatban
			Ráckevei (Soroksári)–Duna menti területek tanulmányterve (2018) elkészült a Fővárosi Önkormányzat megbízásából. A program időtávlátásban megvalósításuk nem várható.
			Tervezett
			A Rákos-patak revitalizációs tanulmánytervét a Főv. Kgy. jóváhagyta, a terv alapján a területre vonatkozó szabályozási tervek felülvizsgálatra kerültek. 2018. év elején elkészült a Szilas-patak tanulmányterve is. A Rákos-patak menti kerékpárút kiviteli terveinek készítése folyamatban van. A revitalizáció megvalósulása során várhatóan a FŐKERT, mint természetvédelmi zöldterületekkel foglalkozó szakmai szervezet ennek a megvalósításában részt fog venni.
T1.5 Értékes termőföldek beépítésének megakadályozás a településrendezés eszközeivel	FPH	 <p>A TSZT-FRSZ átfogó felülvizsgálata⁴ során új beépítésre szánt területek kijelölésére és területfelhasználási egységek határának korrekciójára került sor. A beépítésre szánt területek nagysága minimálisan (összességében 7,55 ha-ral) növekedett a korábban hatályos⁵ TSZT-hez képest, amely 0,01% nagyságrendű változás</p>	Megvalósult
			Folyamatban
			Tervezett
T1.6 Városi zöldterületek megújítása, fejlesztése	FŐKERT	 <p>Folyamatban van még több fővárosi jelentőségű zöldterület fejlesztése (önkormányzati és állami projektek, bővebben lásd lent); ugyanakkor a meglévő zöldterületek rendszeres, állandóan ismétlődő elhasználódása miatt 10-15 évenként esedékes megújításának ütemezése és az ehhez szükséges forrás biztosítása még nem történt meg.</p>	Megvalósult
			Megvalósult az Orczy-kert és a Múzeumkert felújítása állami beruházás keretében (az utóbbi szabadtér építészeti tervpályázat alapján). A zöldfelületek-fejlesztése tekintetében megvalósult a Népligeti játszótér kialakítása, a József körút és Krúdy Gyula utca által határolt köztér fejlesztése (Csibészke park), a Gellérthegy Csúszdás játszótér felújítása, valamint a Margitsziget rekonstrukciója.
			Folyamatban
			Fővárosi jelentőségű beavatkozás a folyamatban lévő Millenáris-Széll-kapu projekt, melynek keretében állami forrásból egy 2,5 hektáros új zöldterület kerül kialakításra, amely jelentősen hozzájárul a környék rekreációs igényeinek kielégítéséhez, valamint a helyi levegőminőség javulásához. Az állami beruházásként megvalósuló Liget projekt keretében megújul Budapest egyik legnagyobb városi parkja. A park komplex, funkcióbővítő megújítása folyamatban van. Folyamatban van több városi tér felújítása: Vörösmarty tér, Blaha Lujza tér, Podmaniczky tér. A fővárosi önkormányzati forrásból megvalósuló TÉR_KÖZ pályázat keretében több kisebb, helyi jelentőségű zöldterület megújítását támogatja (pl.: Rákóczi kert (XXI. ker.), Szilas park (IV. ker.), Holdudvar park (III. ker.). A Lehel-tér környezetének fejlesztése, valamint a Pünkösdfürdő környezetének fejlesztése jelenleg folyamatban van.
			Tervezett

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
T1.7 Fővárosi fásor telepítési program	FÖKERT	 2016-ban elindított "Tízezer új fát Budapestre!" program megvalósult.	Megvalósult 2016. évben 1739 db; 2017. évben 2531 db; 2018. évben 4081 db fa került elültetésre.
			Folyamatban 2018. évben 1649 db fa került elültetésre.
			Tervezett
Környezeti program cél: T2 Hasznosítatlan vagy alulhasznosított területek rehabilitációja			
T2.1 Fővárosi barnamezős területek kataszterének közzététele	FPH	 Barnamezős kataszter 2017-ben aktualizálásra került, de az adatbázis jelenleg nem nyilvános.	Megvalósult
			Folyamatban
			Tervezett
T2.2 Barnamezős területek megújítása	FPH	 Összességében Budapest alulhasznosított és használaton kívüli területei 2016-ban ~85 hektárral, 2017-ben ~155 hektárral, és 2018-ban további ~15 hektárral csökkentek, azaz ennyi barnamezős területen történt, illetve van folyamatban fejlesztés.	Megvalósult
			Folyamatban Többek között folyamatban van az Északi Járműjavító funkcionális megújítása – állami beruházások keretében (Magyar Állami Operaház logisztikai központja, majd új Közlekedési Múzeum).
			Tervezett
T2.3 Fővárosi Önkormányzat felelősségi körébe tartozó területek kármentesítése	FPH	 2019. februári adatok alapján a Fővárosi Önkormányzat felelősségi körébe tartozó nyolc terület kármentesítésében érdemi előrelépés nem történt.	Megvalósult
			Folyamatban A BKV Zrt. Hamzsabégi úti telephelyén (4568/222 hrsz.) változott a kármentesítési eljárás fázisa - a beavatkozás utómonitoring szakaszba lépett. A Cséry-telepen a tényfeltárás lezárult, a beavatkozást előíró hatósági kötelezés megszületett, de a beavatkozás még nem kezdődött el, s várhatóan egy darabig még nem fog, mert az egyetemesen kötelezettek között a teherviselés aránya még nem tisztázott és a meglehetősen nagyigényű forrás még nem áll rendelkezésre.
			Tervezett
Környezeti program cél: T3 Közterületek tisztántartásának javítása és a hulladékgazdálkodás alapelveinek megfelelő hatékony hulladékgazdálkodás			
T3.1 Településtisztasági közszolgáltatás felülvizsgálata a közterületek állapotjavítására, szemléletformálás	FKF, FÖRI	 Az FKF folyamatosan cseréli le az elöregedett járműparkját, amellyel hatékonyság növekedés mellett a korábbi gépekhez mérve kisebb fogyasztást és a károsanyag kibocsátás csökkenését várjuk, ezen felül a Társaság folyamatosan végez szemléletformálási tevékenységet. (lásd II.6 fejezet)	Megvalósult 4 db nagy célgép, 8 db kisebb célgép és 15 db kis vagy kézi célgép került beszerzésre, melyektől komoly hatékonyságnövelést, illetve kedvezőbb fogyasztást és a károsanyag kibocsátás csökkenését vára az FKF. Az FKF további tevékenysége: 11 000 db utcai hulladékgyűjtő tartály beszerzése, elhasználódott, rongálott edények cseréje, illetve további helyszínekre edénykihelyezés céljából.
			Folyamatban 28 db köztisztasági célgép beszerzése, amelyektől a hatékonyságnövelés mellett - kedvezőbb fogyasztást és a károsanyag kibocsátás csökkenését várja az FKF.
			Tervezett 2 db 5t alatti és 35 db 3,5t alatti célgép beszerzése előkészítés alatt.

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
T3.2 Hulladékgyűjtési közszolgáltatás felülvizsgálata, szemléletformálások	FKF	Az FKF folyamatosan cseréli le az előregedett járműparkját, amellyel hatékonyság növekedés mellett a korábbi gépekhez mérve kisebb fogyasztást és a károsanyag kibocsátás csökkenését várjuk, ezen felül a Társaság folyamatosan végez szemléletformálási tevékenységet. (lásd II. 6 fejezet)	<p>Megvalósult</p> <p>A hulladékgyűjtő tartályok cseréjét támogató informatikai alkalmazás bevezetése (1. verzió).</p> <p>Folyamatban</p> <p>A hulladékgyűjtő tartályok cseréjét, ki és visszaszállítását támogató informatikai alkalmazás bevezetése (2. verzió).</p> <p>Tervezett</p> <p>RFID rendszer beszerzése és telepítése (KEOP-1.1.1) 24 db célgépj beszerzése előkészítés alatt.</p>
T3.2 Szelektív hulladékgyűjtés bővítése (további hulladékfrakciók bevonásának vizsgálata a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtési rendszerbe; további hulladékudvarok és újrahasználati központok kialakítása, begyűjtés eredményességének növelése)	FKF	 Az FKF folyamatosan végez szemléletformálási tevékenységet (lásd II.6 fejezet), továbbá a meglévő, a szelektív hulladékgyűjtéshez kapcsolódó szolgáltatások és eszközök népszerűsítésére állandó kommunikációs aktivitásokat végez, akár a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés, akár a hulladékudvarok vagy a Szemléletformáló és Újrahasználati központok tekintetében. Ezen felül a Társaságnál jelenleg is zajlanak projektet a további fejlesztésekre, amelyek egy része már folyamatban lévő projekt, egy részük előkészítési szakaszban van.	<p>Megvalósult</p> <p>Folyamatban</p> <p>Logisztikai és Szolgáltató Központ létesítése (KEOP-1.1.1). A fővárosi hulladékgyűjtési rendszer fejlesztése, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre (KEHOP-3.2.1)</p> <p>Tervezett</p> <p>A meglévő Szemléletformáló és Újrahasználati Központok fejlesztése (szolgáltatás bővítés és edukációs programok tervezése).</p>
T3.4 Hulladékhasznosítás fejlesztése: hasznosítatlan települési hulladék lerakótól való eltérítésének megvalósítása	FKF	 Az FKF folyamatosan végez szemléletformálási tevékenységet (lásd II.6 fejezet), továbbá a hullákmegelőzésre és az újrahasználatra irányuló kommunikációs aktivitásokat végez, valamint a Szemléletformáló és Újrahasználati Központok népszerűsítésére kampányokat. Ezen felül a Társaságnál jelenleg is zajlanak projektet a további fejlesztésekre, amelyek egy része már folyamatban lévő	<p>Megvalósult</p> <p>Folyamatban</p> <p>Szelektíven gyűjtött frakciók válogató és kezelő kapacitásainak fejlesztése folyamatban (Nagy Válogatómű - KEOP-1.1.1/).</p> <p>Tervezett</p> <p>A Pusztázamori regionális hulladékkezelőközpontban keletkező depóniagázt hasznosító mű bővítése. Szennyvíziszap-égetőmű optimális technológiai lehetőségeinek és elhelyezésének előzetes vizsgálata. (A Kormány a 1636/2018. (XII. 5.) Korm. Határozatában döntött a projekt támogatási szerződésétől történő elállásról.) Hulladékhasznosító Mű kisrekonstrukció, mely keretében az üzemben működő turbina cseréje is megvalósul.</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
		projekt, egy részük előkészítési szakaszban van.	
Környezeti program cél: T4 A zajterhelés csökkentése és a levegő minőségének javítása			
T4.1 Stratégiai zajtérkép felülvizsgálata	FPH	 <p>A stratégiai zajtérkép és a kapcsolódó intézkedési terv elkészült.</p>	Megvalósult
			A vonatkozó jogszabályi környezet ⁶ 2017. május 6-ai hatályú változása miatt a budapesti stratégiai zajtérkép megújításának állami feladatként történő megvalósítása 2018-ban megvalósult. A stratégiai zajtérképhez kapcsolódó intézkedési terv önkormányzati feladatként készült el, a terv jóváhagyása 2019-ban várható.
			Folyamatban
			Tervezett
T4.2 Optimális eredményű forgalom-szabályozás	BKK	 <p>Folyamatban. A forgalommal leginkább terhelt belső zóna átmenő- és célforgalmának mérséklését elősegítő behajtási díj bevezetése nem történt meg.</p>	Megvalósult
			Folyamatban
			A belső és az átmeneti zóna sűrűn beépített területein a korlátozott várakozási övezetek területe folyamatosan bővül. A jellemzően lakó funkciójú területeken az átmenő forgalom csillapítása és a sebesség csökkentése érdekében a Tempo30 és a lakó-pihenő övezetek kijelölése folyamatos. Az agglomeráció településeiről, valamint a főváros külső kerületeiből személygépkocsival érkező hivatásforgalom eszközváltásának elősegítésére a P+R parkolók száma folyamatosan nő, azonban a rendelkezésre álló férőhelyek száma még jelentős mértékben elmarad az optimálistól.
			Tervezett
T4.3 Közösségi közlekedés fejlesztése	BKK, BKV	 <p>Lásd H3.5 feladat.</p>	Megvalósult
			Folyamatban
			Tervezett
T4.4 Minél kisebb környezeti terhelést okozó járművek használatát elősegítő infrastruktúra-fejlesztés kezdeményezése	BKK	 <p>Folyamatban. A Fővárosi Önkormányzat hivatalos célkitűzése a kerékpározás 10%-os közlekedési részarányának elérése 2030-ig. A részarány 2004-ben 1,5% volt, 2014-ben 2,3%, 2014-2018 közt ezen a szinten stabilizálódott. A 10% cél elérése a jelenlegi fejlesztési ütem mellett kérdéses, a kerékpárforgalom a 2000-es évek elejétől mért robbanásszerű növekedése mérséklődött.</p>	Megvalósult
			A 12 VEKOP projekt által lefedett projekt területekre elkészültek az ún. Kerékpárforgalmi Hálózati Tervek, azonban a teljes városra nem. Ezzel párhuzamosan a MOL Bubi közbringa-rendszer szolgáltatási területe 4 év alatt 15 km ² -ről 32 km ² -re nőtt, a gyűjtőállomások száma 76 db-ról 125 db-ra, a rendszerben működő kerékpárok száma 1100 db-ról 1506 db-ra. A közösségi közlekedés és a kerékpárközlekedés kombinálását segítő B+R kerékpártároló-férőhelyek száma elérte az 1000-et (az OTÉK által előírt tárolási kapacitáshoz a helyközi közlekedés végállomásain, pl. a pályaudvarokon, ennek a többszörösére van még szükség). A közösségi autóbérlés szolgáltatása a fővárosban folyamatosan bővül, az Avalon mellett az elmúlt időszakban további két szereplővel (MOL Limo, GreenGo) bővült a car-sharing szolgáltatás kínálata. 2012. évtől jelent meg az első elektromos töltőberendezés, 2018. évben közel 100 db elektromos töltő található a Fővárosban. 2017. év elejére elkészült Budapest integrált e-mobilitási koncepciója, amely figyelembevételével folyamatosan bővül a fővárosi elektromos töltőinfrastruktúra kialakítása. A használatuk továbbra is ingyenes, továbbá a zöldrendszámmal közlekedő járművek továbbra is díjmentesen várakozhatnak a fizető várakozási övezetekben. A töltőinfrastruktúra fejlesztésével a hagyományos üzemanyagok felhasználásának csökkenése, továbbá a parkoló-kihasználat javulása várható.
			Folyamatban
			Tervezett

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			<p align="center">Folyamatban</p> <p>A város kerékpárral való átjárhatóvá tétele érdekében zajlik a kerékpárforgalmi főhálózat fejlesztése (főhálózat: városrészeket összekötő jelentőségű kerékpársávok, kerékpárutak, gyalog- és kerékpárutak, vagy útirányjelzéssel jelölt kiserőútak utak összessége) minden útfelújítási projektben integráltan, illetve a VEKOP projektek részeként; továbbá a teljes városi úthálózat kerékpározhatóvá tétele komplex kerékpározás-barát átalakítással (pl. csillapított forgalmú övezetek kiterjesztése, gépjárművel egyirányú utcák megnyitása kétirányú kerékpározásra) a VEKOP projektek keretében.</p> <p align="center">Tervezett</p>
T4.5 Közterületi rendezvények zajterhelésének csökkentése (több napos közterületi rendezvények zajterhelésének helyszíni mérésével (monitorozással) történő követése, ezáltal a lakosságot érő zajterhelés korlátozása)	FPH		<p align="center">Megvalósult</p> <p>A Sziget Fesztivál zajmonitorozása.</p> <p align="center">Folyamatban</p> <p align="center">Tervezett</p>
T4.6 Zajvédelmi szempontból fokozottan védett terület megállapításának előzetes vizsgálata, margitszigeti zajrendelet kidolgozása	FPH		<p align="center">Megvalósult</p> <p>A Fővárosi Közgyűlés megalkotta önkormányzati rendeletét a Margitsziget helyi zajvédelmi szabályairól. A margitszigeti – elsősorban a szabadidős zajforrások zajterhelésének, a zajrendelet betartásának ellenőrzését jelentő – hatósági munka 2017. évi támogatása a margitszigeti zajügyelet üzemeltetésével valósult meg.</p> <p align="center">Folyamatban</p> <p align="center">Tervezett</p>
T4.7 A főpolgármesteri szmogriadós hatósági jogkör jogszabályi környezetének felülvizsgálata	FPH		<p align="center">Megvalósult</p> <p align="center">Folyamatban</p> <p align="center">Tervezett</p>
Környezeti program cél: T5 Árvízvédelem, korszerű csapadék- és szennyvízkezelés, ivóvízbázis-védelem, víztakarékosság			
T5.1 Árvízvédelmi rendszer fejlesztése	FCSM, FPH		<p align="center">Megvalósult</p> <p align="center">Folyamatban</p> <p>Az Aranyhegyi-patak menti védvonal, valamint a pünkösdfürdői töltés megfelelő árvízvédelmi szintre történő emelése, tervezés, kivitelezés</p> <p align="center">Tervezett</p> <p>További árvízvédelmi fejlesztések előkészítése folyamatban van. (A fővárosban a védművek több szakaszon magasság-hiányosak, szerkezetük, keresztmetszetük sok helyen fejlesztésre szorul. A Pest-Észak védvonalszakasz és a Buda-Közép védvonalszakasz Zsigmond térig tartó egységének tervezésének előkészítése történik.</p>
T5.2 Az ivóvíz szolgáltatás biztonságának fenntartása	FV		<p align="center">Megvalósult</p> <p align="center">Folyamatban</p> <p>Az ólombekötések cseréje, valamint az azbesztcement csövek cseréje folyamatosan zajlik.</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			<p style="text-align: center;">Tervezett</p> <p>Az ivóvízbiztonság fenntartása érdekében szükséges feladatok a KEHOP-2. keretében előkészítés alatt van. Ez tartalmazza a klímaváltozás miatt szükséges kútfelújítási programot, a közel 4000 ólom anyagú vízbekötés cseréjét, valamint a vízelosztó hálózat szempontjából a legjelentősebb vízminőségi kockázatot csökkentő hálózatfejlesztési munkákat.</p> <p>Előkészítés alatt van a Főváros víztermelő létesítményeinek árvízi üzembiztonságát fokozó létesítményi beruházások tervezése, amelynek célja, a jelenlegi (Vigadó téri) 9,20cm-es árvédelmi biztonsági szint további emelése a Szentendre-szigeti és Csepel-szigeti víztermelő létesítményeknél.</p>
<p>T5.3 Szennyvizek biztonságos gyűjtésének és tisztításának megvalósítása</p>	<p>FCSM, FTSZV, FPH</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Folyamatban. A BKISZ II. szakaszában további 30-32 km csatorna megépítésével 1500-2000 ingatlan csatlakozhat Budapest szennyvízhálózatához 2019.06.30-ig.</p> <p>FCSM: A tervezett és folyamatban lévő fejlesztések nagyban hozzájárulnak a főváros biztonságos szennyvízelvezető rendszerének megvalósításához, az előtérhelt üzemviszonyokban működő hálózatrészek tehermentesítéséhez</p>	<p style="text-align: center;">Megvalósult</p> <p>A BKISZ II. szakasz egyes elemi megvalósításra kerültek: a Budaörsön keletkező szennyvizek elvezetése kiépült, a szennyvíz a dél-budai főművi rendszeren keresztül a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telepre kerül, a Budaörsi Szennyvíztisztító Telep megszűnt. A projekt keretében 1 új átemelő épült a budaörsi szennyvíztisztító telepen, 1 átemelő (Repülőtéri) pedig átépült, miközben a Varjú utcai és a Kamaraerdei átemelők megszűntek. Budaörsön négy utca csatorna rekonstrukciója befejeződött.</p> <p>A 2017-es FINA Vizes Világbajnoksággal összefüggésben a Margitsziget szenny- és csapadécszatorna, valamint drén-rendszerének kiépítése megtörtént.</p> <p>A projekt keretében a II., XVII., XVIII., XIX., XXI., XXII., XXIII. kerületekben 44 utcában, 8054 folyóméter hosszban elkészült a közcsatorna, műszaki átadás-átvétele folyamatban van.</p> <p>Az FTSZV állományában 2017-ben 5 m³ és 2018-ban 1 db új IVECO 8 m³ szippantógépjárművek beszerzése megvalósult. 2018-ban a meglévő 26 db-os gépjármű állományból 17 db tartályfelújítás és 1 db új tartály beszerzése megvalósult.</p> <p>2017. július 21-től bővült a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz leeresztő helye az FTSZV és BKSZTT együttműködésével. 2018. év elején az FTSZV tájékoztatóval segítette a budapesti fogyasztókat, hogy hogyan kell az ideiglenes szennyvíztárolókhoz külső szippantócsontot kialakítani.</p> <p>Az ilyen kialakítással elkerülhető az ingatlanra történő behajtás és nem szükséges az ingatlanon belüli szippantócsövek fektetése és felgyorsul a munkavégzés. A szolgáltatási munkalapon minden esetben nyilatkoztatják a fogyasztót, hogy az átadott szennyvíz háztartási szennyvíz-e. Ezzel kizárják, hogy veszélyes anyag kerüljön be a rendszerbe. 2018-ban elkezdődött a szippantó gépjárművek és tartályaik felújítása.</p> <p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <p>A Budapest Komplex Integrált Szennyvízelvezetése Projekt (BKISZ) keretében folytatódnak a fővárosi csatornahálózat bővítésének munkálatai. A projektek jelenleg különböző előkészítési fázisban vannak. A módosított befejezési határidő: 2019.06.30.</p> <p>BKISZ V. projekt: Budaörs további négy utcájában tervezett a csatorna rekonstrukciója.</p> <p>BKISZ VI. projekt: A projekt keretében a II., XVII., XVIII., XIX., XXI., XXII., XXIII. kerületek számos eddig csatornázatlan utcájában épülhet ki a szennyvízhálózat.</p> <p>BKISZ VII. projekt: A projekthez a III., IV., XI., XII., XVI., XVII., XVIII., XXII., XXIII., kerületekben tervezett csatorna rekonstrukciók, valamint a III. Zsófia utca - Aranyvölgyi utca fögyűjtő kiépítése.</p> <p>A XIX. pesterszébeti tehermentesítő gyűjtő befejező szakasza szintén a BKISZ projekt keretében valósul meg. A projektelelem célja a Torontál utcai fögyűjtő tehermentesítése elsősorban a ferihegyi gyűjtő, ill. a Torontál utcai mellékgyűjtők átkötésével.</p> <p>2017-ben a 1403/2017. (VI. 28.) Korm. határozat a „Szennyvíziszap Kezelési és Hasznosítási Stratégia (2018-2023)” elfogadásáról határozatban a Kormány elfogadta a Szennyvíziszap Kezelési és Hasznosítási Stratégiát (2018-2023), és egyetértett a Stratégiában meghatározott fejlesztési célkitűzésekkel.</p> <p>A Dél-pesti Szennyvíztisztító Telepen a záporral hígított szennyvizek fogadására a meglévő záportározó bővítése van folyamatban. A szennyvíz-elvezető és -tisztító rendszer valós</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			<p>felújítási igényeinek ismerete alapján a forrás biztosítása, és ráfordítása a rendszerre: nincs adat.</p> <p>Szennyvíztisztító telepek energiahatékonyságának optimalizálása: nincs adat. Az FTSZV 2019-ben új szippantógépjárművet szerzett be: 1 db 8 m3 Iveco járművet, valamint megtörtént 3 meglévő gépjármű tartályfelújítása.</p> <p style="text-align: center;">Tervezett</p> <p>Hálózatfejlesztések körében folyik előkészítés a XIII. ker. Béke tér I. ütem - Béke úti tehermentesítő főgyűjtő megépítése, a XIII. Béke tér II. ütem - Angyalföldi Szivattyútelep kapacitásbővítése és a III. ütemben a Rákos-patak menti szennyvíz főgyűjtő csatorna megépítése elnevezésű beruházásokban. A XII. Konkoly Thege Miklós úton és Magas úton új szennyvíz nyomóvezeték és gravitációs csatorna tervezett közel 2 km hosszúságban. A Dél-pesti Szennyvíztisztító Telep esetében folyamatban van a telepre érkező záporvizek teljeskörű kezelésnek megvalósítását tartalmazó tanulmányterv elkészítése, a Népülési-árokra tervezett rácsra készült tervek integrálásával.</p>
T5.4 Belterületi csapadékvíz rendszer felülvizsgálata (A csapadékvíz helyben tartását eredményező várostervezés és projekt támogatások kialakítása; Csapadékcsatorna- és csapadék elvezető árkok, medrek, vízfolyások nyilvántartásának megújítása és a jó állapotban tartása, felújítása, rendszeres, megfelelő üzemeltetése.)	FCSM, FPH		<p style="text-align: center;">Megvalósult</p> <p>Az Ördögárok csatorna alsó szakaszának lézerszkennelése. A vízgyűjtő területek lefolyás-szimulációs modelljeinek elkészítése. Záporleválasztó csatornákra vonatkozó javaslattételek kidolgozása. Új beruházások esetében az ingatlanon belüli záporvizek visszatartása a rendelkezésre álló közcsatorna kapacitásának függvényében.</p> <p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <p>A Fővárosi Vízgazdálkodási Konceptió 13. kötetének aktualizálása, ill. kiegészítése folyamatban van, mely II. kiadás formájában kerül összeállításra. A csapadékokat befogadó kisvízfolyások nyilvántartásának aktualizálása folyamatos, a megfelelő üzemeltetés és a jó állapotban tartás a rendelkezésre álló források erejéig folyamatosan történik.</p> <p style="text-align: center;">Tervezett</p>
T5.5 Gördülő fejlesztési terv megfelelő végrehajtása (A valós felújítási igényeken alapuló tervezés, forrásbiztosítás, -felhasználás.)	FCSM, FV, FPH		<p style="text-align: center;">Megvalósult</p> <p>Csatornahálózat teljes rekonstrukciója 2017 és 2018-ban 22 utcában valósult meg. 2019-ben a XX. Szent Imre herceg utcában, a III. Bécsi út 171. szám előtt, valamint a X. Száva utcában befejeződött a kivitelezés. Előbbiekben túl rendkívüli csőcserékre, műtárgyfelújításokra, csatorna belső felújításokra került sor. Szennyvíz átemelő telepeken elektromos és távfelügyeleti rendszerek felújítása, gépészeti felújítások, szivattyúcsere, műtárgyfelújítások, vízkormányzó elemek cseréje, aktív biofilterek felújítása valósult meg. A tisztító telepeken keverők és szivattyúk cseréjére, PLC-k felújítására, mészakadák lefedésének felújítására, zsilipfelújításokra, csővezetékek felújítására (eleveniszapos csatorna) került sor. A Fővárosi értéknövelő felújítások esetében technológiai gépészeti felújítások és pótlások, műtárgyfelújítások, szivattyúcserekek kerültek elvégzésre a Zsigmond téri szivattyútelepen és az Észak-pesti Szennyvíztisztító telepen. Irányítástechnikai felújítások kerültek elvégzésre 2 db</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
		megvalósításra a rendelkezésre álló forrásból.	<p>átemelőtelepen (Pók utca, Zsigmond tér), továbbá fedlaprekonstrukciók valósultak meg a Bocskai utcai, Süllyás utcai telepeken.</p> <p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <p>Fővárosi értéknövelő felújítás keretében folyamatban van két szivattyútelepen mosatórendszer kialakítása és szivattyúcserekek. Csatornahálózati teljes rekonstrukció a XV. Batthyány utcában és III. Bécsi úton van folyamatban, ezen kívül rendkívüli csatornaátépítés keretében folynak munkálatok a XIX. Pannónia úton. A tervben szereplő műtárgyfelújítások és azonnali csőcserék párhuzamosan zajlanak. Szennyvíz átemelő telepeken a gépészeti cserék és szivattyúcserekek vannak folyamatban. A Dél-pesti Szennyvíztisztító telepen folyamatban van a levegőztető elemek cseréje, és az iszapvíztelenítő centrifugák felújítása. Az Észak-pesti Szennyvíztisztító telepen a Sedipac műtárgy lammela kötegek cseréjének II. üteme készül, az előmechanikai homokmosók korszerűsítésével párhuzamosan.</p> <p style="text-align: center;">Tervezett</p> <p>Fővárosi értéknövelők tekintetében előkészítés alatt van több átemelő telepen a passzív bifilterek cseréje aktívra. A teljes csatornahálózati rekonstrukciók esetében előkészítés alatt van a XX. Török Flóris utcai, VIII. Györfly utcai csatornaátépítések, valamint a XIX. Esze Tamás utcai, XIII. Pannónia úti, XIX. Előd utcai hálózati rekonstrukciók. A műtárgy rekonstrukciók tekintetében előkészítés alatt van a XIII. Szent István parki automatizált zsilip megvalósítása a korábbi betéttáblás zárás helyén. Előkészítés folyik a XIII. Üteg utcai és XIII. Petneházy utcai soron kívüli rekonstrukciók esetében is. Az átemelő telepek vonatkozásában teljes telepi rekonstrukciót, valamint kapcsoló és veszérlőszekrények cseréjét célzó felújítási és pótlási munkák előkészítése zajlik. Az Észak-pesti szennyvíztisztító telepen iszapvíztelenítő centrifugák, illetve műtárgy felújítások (csőfolyósó, iszapcsarnok) előkészítése folyik. A Dél-pesti telepen előkészítés alatt van az ülepítő medencék levegőztető rendszerének cseréjére indult projekt további üteme.</p>
T5.6 Szemléletformálások (Tudatos vízgazdálkodási szemlélet erősítése. A fővárosi ivóvíz fogyasztásának népszerűsítése. Csapadékvíz visszatartás, hasznosítás ösztönzése. Szennyvízcsatorna árávaló rákötések ösztönzése.)	FCSM, FTSZV, FV	 <p>Folyamatban. Az érintett közmuvelőkezelők rendszeresen végzik a szemléletformálási tevékenységet.</p>	<p style="text-align: center;">Megvalósult</p> <p>Vízművek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Víz világnapjával kapcsolatos események - "Víz világnapja a 150 év jegyében" (nyílt napok: Csepeli Ivóvízkezelő Mű; Kőbányai Medence; Budapesti Központi Szennyvíztisztító-telep; Budakeszi Szennyvíztisztító-telep) - Nyílt nappal egybekötött sajtó esemény a Kőbányai medencénél - „Írj egy ivókutat az iskolád udvarára” irodalmi pályázat általános és középiskolás tanulók részére - Tudás és ismeretterjesztő anyagok: Kóktélok csapvízből; Általános iskolai előadások bemutatása a vízről több mint 150 iskolában; interaktív weboldal; Jubileumi kisfilm - 150 év jegyében VIP rendezvény partnereink, tulajdonos önkormányzataink részére - 150 ajánlat 150 olyan cégnek, melyekkel közös a cél és az érdeklődés - Minden 150. ügyfélnek ajándék átadása a Személyes Ügyfélszolgálati Irodában - Gellért-hegyi vízesés megújulása - Közterületi installáció - Örvényoszlop felállítása a Deák Ferenc téren - Lakatos úti víztorony építési hálózattal történő fedése Rajta is múlik; A bűvös képlet: H2O <p>Csatornázási Művek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Víz világnapjával kapcsolatos események - Haltelepítés (2019-ben). - Környezettudatos szemléletformálás a lakossági és iskolai szennyvíztisztító-telepi nyílt napokon (rendszeresen minden évben). - PR-filmek elkészítése - Tudás és ismeretterjesztő anyagok <p>Az FTSZV rendszeres szemléletformáló tevékenységet nem végez. A közszolgáltatás igénybevétele alóli mentességre jogosultaknál rendszeresen ellenőrzi a jogosultság meglétét. A telefonon érdeklődőknek alkalmanként tanácsot nyújtunk a helyes csapadékvíz kezelésről és megtagadjuk annak elszállítását. Minden év február 28-ig megküldjük adatszolgáltatásunkat a</p>

Feladat	Érintett szervezet	Megvalósulás szöveges értékelése	Projektek
			<p>Főpolgármesteri Hivatal és a kerületi Önkormányzatoknak a talajterhelési díj megállapítása és ellenőrzése érdekében.</p> <p style="text-align: center;">Folyamatban</p> <p>Újabb PR-film készítése az FCSM részéről.</p> <p style="text-align: center;">Tervezett</p> <p>'KEHOP-2.1.7 pályázati felhívás 150 MFt támogatási keretből: 2. prioritási tengely "Települési vízellátás, szennyvízelvezetés és tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztéseikhez kapcsolódó szemléletformáló tevékenységek: a lakosság tudásszintjének felmérése, fejlesztése; víziközmű szolgáltatás és rekonstrukció jelentősége, fenntartható vízhasználat, vízbázisvédelem szükségessége, szennyezés megelőzése, csatornahasználati kultúra a vezetékes ivóvíz alacsony árának, környezetbarát mivoltának, kiváló minőségének, felbecsülhetetlen értékének tudatosítása.</p>

A fejezet hivatkozásai

1

<http://infoszab.budapest.hu:8080/akl/tva/Tir.aspx?scope=kozgyules&sessionid=6894&agendaitemid=94140>

² Kvt. 48/E. § (3) bekezdés

³ Kvt. 48/F. § (6) bekezdés

⁴ 1651/2017. (XII. 6.) Főv. Kgy. határozattal elfogadott Budapest településszerkezeti terve (TSZT 2017) és a Fővárosi rendezési szabályzatról szóló 5/2015. (II. 16.) Főv. Kgy. rendelet (FRSZ)

⁵ 1651/2017. (XII. 6.) Főv. Kgy. határozattal elfogadott Budapest településszerkezeti terve (TSZT 2017) és a Fővárosi rendezési szabályzatról szóló 5/2015. (II. 16.) Főv. Kgy. rendelet (FRSZ)

⁶ 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről 1. § (1) bekezdése