



Azonosító:EPAPIR-20240919-12184

Küldő		Dátum:	2024.09.19
Viselt név:	DESICS JUDIT	Hivatkozási szám:	
Születési név:	DESICS JUDIT	Azonosító:	EPAPIR-20240919-12184
Anyja neve:	PÁZMÁNDI JULIANNA ERZSÉBET	Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	SZOLNOK	Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1974.11.20	Ügytípus azonosító:	334
		Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok

Címzett

Somogy Vármegyei Kormányhivatal
7400, Kaposvár
Nagy Imre tér 1

Tárgy:

Szennyvízcsatornák rekonstrukciójának terve, Balaton D-i parti
szennyvízcsatorna rekonstrukció EVD

Tisztelt Címzett!

A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (a továbbiakban: DRV Zrt.) 8600 Siófok, Tanácsház utca 7.) az Energiahatékonysági Operatív Program keretében a derogációval érintett, valamint ammónium-ionra vonatkozó ivóvízminőség-javító projektek megvalósítása tárgyú felhívásra támogatási kérelmet nyújtott be, mely eredményeként 2022. március 23. napján az Innovációs és Technológiai Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatóságával támogatási szerződést kötött a tárgyi, tervezési projekt megvalósítására 2025 évi, fizikai befejezési határidővel.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX.) Korm. rendelet a „Balaton és térsége ivóvízellátásának modernizációjához kapcsolódó előkészítés” című, KEHOP-2.1.3.-15-2022-000907 azonosító számú projektet (a továbbiakban: Projekt) nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította 2023. január 6. napi hatállyal, tekintettel annak a víziközmű-szolgáltatás ellátásbiztonságára és hatékonyságára gyakorolt hatása miatt.

A komplex projekt célja a Balaton és térsége ivóvíz minőségének fejlesztése, a térség részére többlet vízmennyiség biztosítása, valamint a felszíni (tavi) vízkivételi művek kiváltása, mely lehetővé teszi a Balaton régió hosszú távú, fenntartható, gazdaságos ivóvízellátását. A Balaton térségének meg-nyugtató ivóvízellátása jelen projekt szerint egy komplex célrendszer keretében értelmezhető. Ehhez kapcsolódó projektelem a Somogy, Veszprém és Zala vármegyei területeken üzemelő, nem megfelelő műszaki állapotú szennyvízelvezető csatornák és nyomóvezetékek rekonstrukciója, esetenként átépítése új nyomvonal létesítésével. A nyomvonalas létesítmények és az érintett átemelők felújítását több ütemben tervezi megvalósítani az üzemeltető DRV Zrt.

A beruházással érintett területek Somogy vármegyében találhatók: Siófok, Zamárdi, Balatonföldvár, Balatonszárszó, Balatonszemes, Balatonlelle, Balatonboglár. A szennyvízelvezető csatornák a balatonlellei és a siófoki szennyvíztisztító telepre továbbítják az összegyűjtött szennyvizeket, ahonnan a tisztított szennyvíz a Koppány-patakba a siófoki szennyvíztisztító telepről pedig a Sió csatornába (befogadóba) jut. A befogadó kezelője a Dél-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság.

A tervezett szennyvízes beruházáshoz a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 104 pontja szerint (a) 2000 lakosegyenérték-kapacitástól, b) felszín alatti vízbázis védőövezetén ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1000 lakosegyenértéktől) előzetes környezetvédelmi vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

A következő oldalakon több e-papíron kerül benyújtásra a teljes dokumentáció nagy file terjedelme miatt.

Üdvözlettel: Desics Judit

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Elozetes_vizsgalati_eljaras_meginditasanak_kerelme_szv._Balaton_deli_part.pdf	573.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	3AD77154E1F8DF31F80EF5B87220623ED72B85A8B091490CACC912027C6FA3F1
Meghatalmazas_eg_esz_projektre_DJ.pdf	298.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	34E1F384D2153D41F0B313B067396316A845BAC907D96DC36A9E06B79A6F15C6
Meghatalmazas_De_sics_Judit_reszere_alairva.pdf	320.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	987733520A7AC948F03827CF9DD590901864D2C0E4F9A951A48B6AF23EE31EC6
Nyilatkozat_a_nagy_beruhazasrol_DRV.pdf	275.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	FEA308F28F4A3C1E7A8FC4E71E660A6E8538AAE90D85419AC0EEE3FC68E86EB2
Szennyvizcsatornak_rekonstrukcioja_Balaton_Deli_part_EV_D.pdf	6.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	75646A51F3574119ADA18E5FC213F1041A03042F63C6015C5EE4BC9F0A2CF955
Szennyviz_Del_mellékletek_fedlap_tartalomjegyzek.pdf	429.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	2DFB0EB941AAAF A394EDF1D40BCDD04CE8C9D4D5610D035692CC82163B56E982
1M_Tervezoi_jogosultsagok.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	EC84910ECCAF33E53742DD734821A5177FF013DC586374DD1AAE3B5D95EB8D7F
2M_Nyomvonallal_erintett_ingatlanok.pdf	786.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	F41E0E4172E4FE179AA223FEB58CC3EE3464A04B89197AD014E2AB98F2D578A6

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
3M_Hatasteruletek. pdf	14.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	0646A4E30B41D72 25C943BC8709ABF 1FB944051A75CA3 E10FE3FEEBA1A9 FD585