



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

Tárgy: Göd, 6901 hrsz. és 6980 hrsz alatti ingatlanokon lévő Samsung SDI Magyarország Zrt. telephely csapadékvíz elvezetésére és technológiai szennyvíz kezelésére és elvezetésére vonatkozó egységes vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélye

Vízikönyvi szám: 6.2/d/157

Hiv.szám: **FKI-KHO: 26-1/2018.**

Ügyintéző: Dr. Majtényi-Takács Edina

Balla Réka

Telefon: (36-1)459-2476

e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

H A T Á R O Z A T

1./ A Samsung SDI Magyarország Zrt. (2132 Göd, Ipari telep, hrsz.: 6901.; a továbbiakban: Engedélyes) részére kiadott FKI-KHO:26-10/2017., és FKI-KHO: 2595-11/2016. számú, D.2/2/1700 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedélyt

visszavonom,

Egyidejűleg a **Samsung SDI Magyarország Kft.** (2132 Göd, Ipari telep, hrsz.: 6901.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Tecton Építésmérnöki és Tanácsadó Kft. (1025 Budapest, Felhévizi u. 31.; a továbbiakban: Tervező) által 2017. augusztus 15. keltezésű vízjogi engedélyezési tervdokumentációja alapján, a 2./ pontban ismertetett FKI-KHO: 188-15/2017. számú, 6.2/d/157 vízikönyvi számú vízjogi létesítési engedély alapján megépült vízilétesítmények, és az engedély nélkül megvalósított vízilétesítmények üzemeltetésére és fennmaradására

egységes vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyt

adok.

2./ **Létesült:** Göd 6901 hrsz. alatti ingatlanon lévő Samsung SDI Magyarországi Zrt. telephelyének csapadékvíz-elvezetésére, szennyvíz kezelésére és elvezetésére az alábbiak szerint:

2.1 Csapadékvíz-elvezetés létesítményei

Az FKI-KHO:188-15/2017. számú vízjogi létesítési engedély szerint megvalósult csapadék csatornák:

Ügyfélfogadás: Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben előzetes időpont-egyeztetést követően az ügyfelek az alábbi időpontokban fordulhatnak kérdéseikkel személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba:

Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Víznyelők száma (db)	Tisztító aknák száma (db)			Befogadó csatorna jele/ csatlakozási szint
				D160	D120	D100	
RW 1-0	45	DN700 RAUVIA	32	3	7	31	2000 m ³ -es vésztározó/ 126,27 mBf.
	392	DN930 RAUVIA					
	87	DN1200 RAUVIA					
	90	DN1440 b.					
RW 1-0 árapasztó	47	DN900 RAUVIA	3	-	-	4	esővíz szikkasztó II. / 125,37 mBf.
	25	DN1200 RAUVIA					
RW 1-1	8	DN630 KPE	-	-	1	1	RW 1-0/ 128,91 mBf.
	63	DN700 RAUVIA					
RW 1-2	60	DN315 KG-PVC	5	-	-	2	RW 1-0/ 130,9 mBf.
RW 1-3	77	DN315 KG-PVC	11	1	1	5	RW 1-0/ 130,9 mBf.
	41	DN500 KG-PVC					
	62	DN700 RAUVIA					
RW 1-3-1	41	DN400 KG-PVC	3	-	-	3	RW 1-3/ 132,39 mBf.
	14	DN500 KG-PVC					
RW 1-3-1-1	35	DN315 KG-PVC	3	-	-	2	RW 1-3-1/ 133,52 mBf.
RW 1-3-1-2	35	DN315 KG-PVC	3	-	-	2	RW 1-3-1/ 133,52 mBf.
CsB-0-0M	70	DN315 KG-PVC	3	-	-	3	MCS/18 jelű aknán keresztül a parkoló csapadékvíz-elvezető hálózatához/ 133,83 mBf.
RW 4	74	DN200 KG-PVC	2	-	-	4	MCS/45 jelű aknán keresztül meglévő MCS 1-0 csatornához / 131,29 mBf.
RW 5	105	DN400 KG-PVC	-	-	-	6	MCS/76 jelű aknán keresztül meglévő

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérő/anyag	Víznyelők száma (db)	Tisztító aknák száma (db)			Befogadó csatorna jele/ csatlakozási pont
				D160	D120	D100	
							MCS 6-0 jelű csatornához/ 127,11 mBf.
RW 5-A	90	DN200 KG-PVC	-	-	-	2	A jelű aknán keresztül meglévő MCS 1-0 csatornához/ 130,55 mBf.
INWATECH 1-0	90	D90 KPE	-	-	-	-	

Egyéb megvalósult csapadékvíz-elvezető vízelétesítmények:

- 77 fm DN400 KG-PVC bekötő csatorna a meglévő CS II 2-0-0 csatornára
- 8,0 fm Trench I 300-as rácsos résfolyóka az északi dokkoló rámpánál
- 76,0 fm Trench I 300-as rácsos résfolyóka a déli dokkoló rámpánál
- 8,5 fm Trench I 300-as rácsos résfolyóka az RW 1-0 árapasztó csatornánál
- 18,5 fm Trench I 300-as rácsos résfolyóka a főbejáratnál
- 9,5 fm Trench I 300-as rácsos résfolyóka a porta épületnél
- 20,5 fm D250 KN-os 200-as rácsos folyóka a porta épületnél

Tisztító műtárgyak:

- 1 db HAURATON SKGBP NG 040 (parkoló bővítésnél)
Névleges kapacitása: 180 l/s
- 1 db HAURATON SKGBP 06 (déli dokkoló rámpánál)
Névleges kapacitása: 20 l/s
- 1 db Bárczy csatornaszem szűrő (BSZ 3050) (északi dokkoló rámpánál)
Névleges kapacitása: 9 l/s

Vésztározó medencék:

A tervezett szerint havária-helyzet kezelésére 2 db vésztározó medence létesült.

1./ Medencéből átalakított 2000 m³-es vésztározó:

A meglévő korábbi föld alatti beton medence a továbbiakban átfolyós medenceként üzemel. A mértékadó csapadékmennyiséget meghaladó vizek a bypass ágon közvetlenül az esővíz szikkasztó II.-be kerülnek bevezetésre. A meglévő átfolyós üzemű vésztározó medence pH és olajtartalom ellenőrzést végző vízminőség ellenőrzéssel egészült ki.

Műtárgy alapterülete:

- 29,67 m x 21,3 m
- Gépészeti berendezések:
- 2 db Flygt CP 3057 HT szivattyú (H=16,5 m, Q=7,5 l/s, P=2,4 kW)
 - 1 db ABS AFP 2005 szivattyú felújításra került
 - 1 db zsiliptolózár

2./ 200 m³-es vésztározó:

A mértékadó csapadékmennyiséget meghaladó vizek, közvetlenül az esővíz szikkasztó I.-be kerülnek bevezetésre. A szikkasztó és utolsó aknaszem között bukóéles elosztó akna létesült közvetlen kapcsolatban a vésztározóval. Az aknában 30 cm mély hordalékfogó (kőfogó), illetőleg 2 db 400 mm átmérőjű átereszt került kialakításra.

Műtárgy alapterülete:

- 13,7 m x 7,70 m

Minimális üzemi vízszint:

- 1 m

Elosztó akna mérete:

- 3,75 m x 1,8 m

Gépészeti berendezések:

- 2 db Flygt CP 3057 HT szivattyú (H=16,5 m, Q=7,5 l/s, P=2,4 kW)

A telephely területén belül a különböző eredetű csapadékvizek külön kerülnek gyűjtésre. A tetőfelületi csapadékvizek zárt csapadék csatornán keresztül, a telephely NY-i sarkában meglévő I. sz., 400 m³-es esővíz szikkasztó tározóba kerülnek bevezetésre normál üzemmód mellett, a 200 m³-es vésztározón és bypass-ágon keresztül. A parkoló- rakodó és kamion-dokkolók területéről összegyűjtött, esetlegesen szénhidrogén származékokkal szennyeződhető csapadékvizek, záportúlfolyós kivitelű iszap-és olajfogó műtárgyakon történő tisztítást követően, jelen engedélyben szereplő csapadékcatornákon, majd a tervezett 2000 m³-es vésztározón keresztül, normál üzemmód mellett, a telephely Ny-i oldalán meglévő II. sz., 1154 m³-es esővíz szikkasztó tározóba kerülnek bevezetésre. (Mindkét meglévő tározó földmedrű, 1:1,5-es humuszos, füvesített rézsúvel. A tározók bevezetéseinél a meglévő burkolat felszedésre került, helyette új lapburkolatot kapott a bevezetéstől 1,6-1,6 m szélességben, illetve a mederfenéken 3 m hosszban.)

A medencéből átalakított 2000 m³-es vésztározóhoz kapcsolódó INWATECH 2-0 leürítő vezeték nem került megépítésre. A medencében összegyűjtött csapadékvizek az alábbiak szerint kerülnek ürítésre:

I/ Vízhatszósítási funkciók:

- szivattyúk segítségével a zöldfelületeken kiöntözésre kerül
- szivattyúk segítségével a 2500 m³-es föld alatti tárolóban lévő belső medencerész feltöltésre kerül, ahonnan a vizeket technológiai vízként, vagy tűzoltásra használhatják fel

II/ Meglévő csapadékvíz átemelő segítségével az RW 1-0 árapasztó, valamint az MCS 6-0 jelű csatornákon keresztül kerülnek a vizek elvezetésre a befogadó II. jelű szikkasztóig.

III/ Amennyiben a megengedettnél magasabb határértékű vizek kerülnek bevezetésre a tározóba, abban az esetben az MCS 6-0 jelű csatornán elhelyezett zsiliptolózár lezár, az

összegyűjtött, és nem elsikkasztható vizeket a gépház szivattyúi továbbítják a 35 épület felé, ahonnan az AM616 aknán, az 1-3 TECH-SZV csatornán és 1-0 TECH SZV csatornán keresztül a váci szennyvíztisztító telep felé kerül továbbításra

A tetőfelületi csapadékvizek elvezetése normál üzemmód mellett a 200 m³-es oldaltározóba történik. Amennyiben a víz eléri a maximális üzemi vízszintet, illetőleg a vízminőségi paraméterek is megfelelőek, az osztóműtárgyban kialakított bukóélen keresztül, a vizek az I. sz. szikkasztóra kerülnek elvezetésre. A tározó minimális üzemi vízszinttartása átemelő szivattyú segítségével történik. Havária alkalmával a vizek az INWATECH 1-0 vezetéken keresztül a telepi szennyvíz-kezelőre kerülnek bevezetésre, végső befogadó a Váci Szennyvíztisztító Telep.

I. számú szikkasztó befogadó képessége:

- Üzemi vízszint: 126,50 mBf.
- Üzemi tározási térfogat: 503 m³
- Maximális vízszint: 127,00 mBf.
- Maximális tározási térfogat: 704 m³
- Koronaszint: 127,42 mBf.
- Rézsűhajlás: 1:1,5
- Szikkasztó árok felülete: 141,4 m²

II. számú szikkasztó befogadó képessége:

- Üzemi vízszint: 125,37 mBf.
- Üzemi tározási térfogat: 1186 m³
- Maximális vízszint: 126,50 mBf.
- Maximális tározási térfogat: 2184 m³
- Koronaszint: 127,07 mBf.
- Rézsűhajlás: 1:1,5
- Szikkasztó árok felülete: 329,5 m²

Az engedély nélkül megvalósult csapadék csatornák:

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérő/anyag	Víznyelők száma (db)	Tisztító aknák száma (db)		Befogadó csatorna jele/ csatlakozási szint
				D 150 x 150	D100	
MCS 1-0	14	DN930 RAUVIA	42	1	19	RW 1-0 csatorna RW/2 aknáján keresztül, 126,91 mBf. csatlakozási szinten
	268	DN800 b.				
	270	DN600 b.				
	146	DN500 b.				
MCS 1-1	175	DN315 KG-PVC	9	-	8	MCS 1-0 csatorna MCS/30 aknáján keresztül, 127,25 mBf. csatlakozási szinten
MCS 1-2	177	DN315 KG-PVC	11	-	8	MCS 1-0 csatorna MCS/31 aknáján keresztül, 128,52

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérő/anyag	Víznyelők száma (db)	Tisztító aknák száma (db)		Befogadó csatorna jele/ csatlakozási szint
				D 150 x 150	D100	
						mBf. csatlakozási szinten
MCS 2-0-0	85	DN315 KG-PVC	4	-	8	RW 1-3 jelű csatorna RW27 jelű aknáján keresztül, 131,01 mBf. csatlakozási szinten
	46	DN400 KG-PVC				
MCS 2-1-0	101	DN315 KG-PVC	5	-	4	MCS 2-0-0 jelű csatorna MCS/5 aknáján keresztül, 132,51 mBf. csatlakozási szinten
MCS 2-1-1	103	DN315 KG-PVC	5	-	4	MCS 2-1-0 jelű csatorna MCS/9 aknáján keresztül, 132,67 mBf. csatlakozási szinten
MCS 2-2-0	101	DN315 KG-PVC	6	-	5	MCS 2-0-0 jelű csatorna MCS/5 jelű aknáján keresztül, 132,66 mBf. csatlakozási szinten
MCS 2-2-1	46	DN315 KG-PVC	-	-	3	MCS 2-2-0 jelű csatorna MCS/19 jelű aknáján keresztül, 133,93 mBf. csatlakozási szinten
MCS 2-2-1-1	27	DN315 KG-PVC	-	-	2	MCS 2-2-1 jelű csatorna MCS/22 jelű aknáján keresztül, 133,98 mBf. csatlakozási szinten
MCS 3-0	72	DN500 b.	3	-	3	RW 1-3 jelű csatorna RW/26 jelű aknáján keresztül, 130,47 mBf. csatlakozási szinten
MCS 4-0	10	DN700 RAUVIA	5	-	8	RW 1-0 jelű csatorna RW/1 jelű aknáján keresztül, 126,28 mBf. csatlakozási szinten
	128	DN315 KG-PVC				
MCS 4-1	59	DN800 b.	-	-	3	MCS 4-0 jelű csatorna MCS/79 jelű aknáján keresztül, 126,92 mBf. csatlakozási szinten
MCS 4-1-1	26	DN200 KG-PVC	-	-	3	MCS 4-1 jelű csatorna MCS/107

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérő/anyag	Víznyelők száma (db)	Tisztító aknák száma (db)		Befogadó csatorna jele/ csatlakozási szint
				D 150 x 150	D100	
						jelű aknáján keresztül, 127,89 mBf. csatlakozási szinten
MCS 5-0	185	DN800 b.	5	-	15	esővíz szikkasztó I. Bevezetés magassága: 126.62 mBf.
	75	DN315 KG-PVC				
MCS 5-1	32	DN315 KG-PVC	4	-	2	MCS 5-0 jelű csatorna MCS/87 jelű aknán keresztül, 126,9 csatlakozási szinten
	43	DN200 KG-PVC				
MCS 5-2	18	DN315 KG-PVC	-	-	2	MCS 5-0 jelű csatorna MCS/89 jelű aknáján keresztül, 127,49 mBf. csatlakozási szinten
MCS 5-3	17	DN200 KG-PVC	1	-	-	MCS 5-0 jelű csatorna MCS/92 jelű aknáján keresztül, 127,65 mBf. csatlakozási szinten
	30	DN315 KG-PVC	1	-	1	MCS 5-0 jelű csatorna MCS/90 jelű aknáján keresztül, 127,58 mBf. csatlakozási szinten
MCS 5-4	28	DN200 KG-PVC	-	-	2	MCS 5-0 jelű csatorna MCS/92 jelű aknáján keresztül, 127.77 mBf. csatlakozási szinten
MCS 6-0	58	DN600 b.	-	-	2	RW 1-0 árapasztó csatorna RW/95 aknáján keresztül, 125,43 mBf. csatlakozási szinten

Engedély nélkül beépített tisztító műtárgyak:

- 1 db HAURATON AQUAFIX SKBPP 10
Névleges kapacitása: 30 l/s
- 1 db HAURATON AQUAFIX SKGPB 35
Névleges kapacitása: 105 l/s

II.2. Szennyvíz-elvezetés létesítményei:

Szennyvíz mennyiségek és minőségek:

Szennyvíz Minősége	Tervezett mennyisége		Tényleges (próbaüzem alatti) mennyisége	
	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /h
FSzV	450	18,7	334	13,9
ÁTSzV	2.644	110,2	1572	65,5
MSSzV	841	35,0	401	16,7
Összesen	3.935	164,0	2.307	96,1

Komponens/ Szennyvíz fajtája	FSzV	ÁTSzV	MSSzV
pH	< 3	5–11	3 –11
BOI ₅	50	180	2
KOI	150	300	30
Ülepedőanyag	100	120	30
Fluoridok	250	20	2
Cr (VI)	1	1	–
SzOE	5	5	–

Szennyvízkezelés technológiai sorai:

Az akkumulátor-gyártás során keletkező szennyvizeket, az újból üzembe helyezett általános szennyvíz-előkezelő (ÁTSzV) technológiai során keresztül tisztítják. A fluoridos szennyvíz-előkezelő (FSzV) és magas szervesanyag- illetve sótartalmú szennyvíz-előkezelő (MSSzV) technológiai sora továbbra is üzemben kívül marad, de kezelői döntés alapján lehetőség lesz a befolyó szennyvizek átmeneti átirányítására az előbbi két technológiai sor, továbbiakban vésztározó funkciót betöltő kiegyenlítő medencéjébe, amennyiben a gyártási folyamatok során keletkezett szennyvizek kedvezőtlen minőségűek, vagy gépészeti karbantartási munkálatok elvégzése szükséges. A vésztározó funkciójú kiegyenlítő medencékből a szennyvizek az ÁTSzV technológiai sorára kerülnek visszavezetésre.

Normál üzemmód mellett a gyár területén keletkező ipari víz előkezelésből származó, gyártási folyamatok során keletkező szennyvizek egy része, illetőleg az RO szennyvíz és szennyvíz-előtisztítási technológiában keletkező csurgalékvizek, az ÁTSzV szennyvíz-előtisztítójába kerülnek bevezetésre. A meglévő ÁTSzV technológiai sor 1+1 db kiegyenlítő medencében megtörténik a szennyvíz mennyiségi és minőségi kiegyenlítése, majd a szennyvizet 2 db feladó szivattyú segítségével a 2 párhuzamos technológiai sorra adják fel. A szennyvíz bekerül a 2 db 3 rekeszes reaktorba, ahol a megfelelő pH-beállítást (első reaktor) követően, megtörténik a koaguláció (koagulációs reaktor) és flokkuláció (flokkulációs reaktor) folyamata. Ezt követően az előkezelt szennyvíz, a lebegőanyagainak leválasztására a meglévő 2 db ülepítő műtárgyba kerül bevezetésre, ahonnan gravitációs úton centrifugál szivattyú segítségével közvetlenül a 2 db tisztított víz (Effluent) medencébe kerül bevezetésre. Az előtisztított szennyvíz a medencékből a szennyvíz átemelő aknába kerül, ahonnan az Engedélyes üzemeltetésében lévő távvezetéken keresztül az előkezelt szennyvizek a Vác Település Szennyvíztisztító Telepre kerülnek bevezetésre. Az ülepítőtől az iszapsűrítő és iszapvíztelenítőre feladott iszap víztelenítést követően, a Faragó Környezetvédelmi Kft. által elszállításra kerül.

Technológiai szennyvíz-előkezelő berendezés sorok:

I./ Fluoridos szennyvíz-előkezelő műtárgysor (üzemben kívül):

- 1 db kiegyenlítő medence ($V_{\text{hasznos}} = 170 \text{ m}^3$, $t = 9,1 \text{ h}$)
 - Anyaga: vasbeton + poliamid epoxigyanta
 - 2 db feladó csigaszivattyú ($Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 15 \text{ m}$)
 - levegőztető-diffúzorok (szerepe: keverés, homogenizálás)
 - 1 + 1 db ROOTS fúvó ($Q_{\text{levegő}} = 2,8 \text{ m}^3/\text{min}$, 450 mbar adiffúzorok levegőellátására)
 - 1 db 4 rekeszes reaktor:
 1. rekesz: elő pH-beállítás (a $\text{pH} < 3$ savas szennyvíz durva semlegesítésére)
 - $V_{\text{hasznos}} = 8 \text{ m}^3$, propeller keverővel
 - Vegyszer adagolás: $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 2. rekesz: finom pH-beállítás $V_{\text{hasznos}} = 8 \text{ m}^3$, propeller keverővel,
 - Vegyszer adagolás: $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 3. rekesz: koagulációs reaktor rész: $V_{\text{hasznos}} = 8 \text{ m}^3$, propeller keverővel,
 - Vegyszer adagolás: alum + H_2SO_4 ,
 4. rekesz: Flokkulációs reaktor rész: $V_{\text{hasznos}} = 8 \text{ m}^3$, propeller keverővel
 - Vegyszer adagolás: anionos polimer
 - 1 db ülepitő iszap- és uszadék kotróval
 - Típus: CYCLD $n = 0,017/\text{min}$
 - $V_{\text{hasznos}} = 59 \text{ m}^3$, $t = 3,1 \text{ h}$
- Befogadó:** (Előkezelt szennyvíz) : bevezetve az általános szennyvíz homogenizáló medencébe. (Utóülepitő iszapja): beemelve szivattyúval az iszapsűrítő műtárgyba.

II./ Magas „szervesanyag” illetve sótartalmú szennyvízkezelő berendezéssor (üzemen kívül): (vasbeton + fenolgyanta)

- 1 db kiegyenlítő medence ($V_{\text{hasznos}} = 170 \text{ m}^3$, $t = 4,9 \text{ h}$)
 - Anyaga: vasbeton + poliamid epoxigyanta,
 - 2 db feladó csigaszivattyú ($Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 15 \text{ m}$)
 - levegőztető diffúzorok (szerepe: keverés, homogenizálás)
 - 1 + 1 db ROOTS fúvó ($Q_{\text{levegő}} = 2,8 \text{ m}^3/\text{min}$, 450 mbar diffúzorok levegőellátására)
 - 1 db 3 rekeszes reaktor az alábbi rekeszekkel:
 - Anyaga: (vasbeton + fenolgyanta)
 - 1. rekesz: pH-beállító reaktor rész: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$, propeller keverővel,
 - Vegyszer adagolás: NaOH , H_2SO_4 , $\text{Ca}(\text{OH})_2$,
 - 2. rekesz: koagulációs reaktor rész: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$, propeller keverővel,
 - Vegyszer adagolás: alum + F Reagens (fluór csapatást segítő reagens)
 - 3. rekesz Flokkulációs reaktor rész: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$, propeller keverővel,
 - Vegyszer adagolás: anionos polimer
 - 1 db ülepitő iszap- és uszadékkotróval
 - Típus: CYCLD $n = 0,017/\text{min}$
 - $V_{\text{hasznos}} = 115 \text{ m}^3$, $t = 3,3 \text{ h}$
- Befogadó** (Tisztított víz) : beemelve a tisztított víz (Effluent) medencébe.
(Utóülepitő iszapja): beemelve szivattyúval az iszapsűrítő műtárgyba.

Jelenleg a fluoridos szennyvíz-előkezelő, valamint magas szervesanyag, illetve sótartalmú szennyvízkezelő technológiai sorai üzemen kívül vannak. A két berendezéssor 170 m^3 -es kiegyenlítő medencéit új vegyszerálló epoxi műgyanta bevonattal látták el, illetőleg új levegőztető elemeket telepítettek a korábbi ROOTS fúvók helyett.

Telepített levegőztető diffúzorok:

2 + 1 db AERZEN fúvó ($Q_{\text{levegő}} = 6,7 \text{ m}^3/\text{min}$, 500 mbar, P = 11 kW)

Fenti technológiai sorok kiegyenlítő medencéi a jövőben vésztározó funkciót látnak el. A medencékbe történő bevezetés kezelői döntés alapján, kézi szerelvények működtetésével lehetséges. A medencék vésztározási funkcióját elsősorban a karbantartási munkálatok során kívánják igénybe venni. A karbantartások befejeztével a medencékből a szennyvizet az új feladó szivattyúk segítségével az ÁTSzV pH-beállító reaktor részébe vezetik, közvetlenül a technológiai sor elejére.

III. /Általános szennyvízkezelő berendezésor:

- 1 + 1 db kiegyenlítő medence ($V_{\text{hasznos}} = 437 + 199 \text{ m}^3$, $t = 4,9 \text{ h}$)
Anyaga: vasbeton + poliamin epoxigyanta
- 2 + 1 db új szennyvíz feladó szivattyúk ($Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$, $P = 7,5 \text{ kW}$)
- Levegőztető diffúzorok
Feladatuk: keverés, homogenizálás, a kiegyenlítő és vésztározó medencék levegőztetése
2 + 1 db AERZEN fúvó ($Q_{\text{levegő}} = 6,7 \text{ m}^3/\text{min}$, 500 mbar, P = 11 kW)

2 db párhuzamosan üzemeltetett technológiai sor (pH-beállító, koagulációs műtárgy, flokkulációs műtárgy, ülepitő műtárgy) részei:

- 2 db, egyenként 3 rekeszes pH-beállító, koagulációs, flokkulációs reaktor az alábbi részekkel:
Anyaga: vasbeton + poliamin epoxigyanta

1. rekesz: pH-beállító reaktor rész propeller keverővel
Térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$,
Vegyszeradagolás: NaOH, H_2SO_4 ,
2. rekesz: koagulációs reaktor rész propeller keverővel
Térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$
Vegyszeradagolás: poli-alumínium- klorid oldat (koagulációs szer)
3. rekesz: Flokkulációs reaktor rész propeller keverővel
Térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 18,9 \text{ m}^3$
Vegyszeradagolás: „A” polielektrolit oldat (flokkulációs szer)

- 2 db ülepitő műtárgy iszap- és uszadékotró berendezéssel
Anyaga: vasbeton + epoxigyanta
Térfogata: (V_{hasznos}) = 191 m^3
1 db CYCLD típusú kotróberendezés: $n = 0,017/\text{min}$.
2 + 2 db csigaszivattyú az iszapfeladáshoz ($Q = 8 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 15 \text{ m}$)
2 + 1 db centrifugál szivattyú ($Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10 \text{ m}$) a tisztított szennyvíz átemelő aknába történő továbbítására

Utőülepitőből származó iszap befogadó: szivattyúval beemelve az iszapsűrítő műtárgyba.

Tisztított szennyvíz befogadó: Az előtisztított szennyvíz gravitációs úton közvetlenül az előtisztított szennyvíz medencékbe kerül bevezetésre, ahonnan a vizet centrifugál szivattyúval juttatják a szennyvíz átemelő aknába.

- 2 db tisztított víz (Effluent) medence ($V_{\text{hasznos}} = 35 + 87 \text{ m}^3$, $t = 0,75 \text{ h}$)

Anyaga: vasbeton + poliamin epoxigyanta

Végső befogadó: A tisztított szennyvizek az Engedélyes üzemeltetésében lévő átemelőkön és a nyomóvezetékeken keresztül a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (a továbbiakban: Szolgáltató) üzemeltetésében lévő közcsatornán keresztül a Váci Szennyvíztisztító telepre kerülnek elvezetésre.

IV./ Iszapkezelés:

- 1 db iszapsűrítő medence
Térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 56 \text{ m}^3$
Anyaga: vasbeton + kátrány-epoxigyanta
- 1 db iszapsűrítő kotró berendezés
- 1 + 1 db víztelenítő gépre feladó csigaszivattyú ($Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 20 \text{ m}$)
- 1 + 1 db DEWA NPD 21XL típusú iszapvíztelenítő szalagprés öntisztító forgódobos dobszűrővel ($Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$)
- 1 db iszapkihordó csiga ($Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$)

A szűrletvizet az egyéb csurgalékvizekkel együtt, az általános szennyvíz kiegyenlítő medencékbe vezetik vissza, a technológiai sor elejére.

Vegyszeradagoló berendezések:

- 2 + 1 db NaOH adagoló szivattyú ($Q = 240 \text{ l/h}$, $H = 30 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 10 \text{ m}^3$
- 2 + 1 db H_2SO_4 adagoló szivattyú ($Q = 75 \text{ l/h}$, $H = 20 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 5 \text{ m}^3$
- 2 + 1 db $\text{Ca}(\text{OH})_2$ adagoló szivattyú ($Q = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 30 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 10 \text{ m}^3$
- 2 + 1 db poli-alumínium-klorid oldat adagoló szivattyú ($Q = 60 \text{ l/h}$, $H = 30 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 10 \text{ m}^3$
- 2 + 1 db „A” polielektrolit adagoló csigaszivattyú ($Q = 310 \text{ l/h}$, $H = 20 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 5 \text{ m}^3$
- 2 + 1 db „B” polielektrolit adagoló csigaszivattyú ($Q = 935 \text{ l/h}$, $H = 20 \text{ m}$)
Vegyszertartály térfogata: $V_{\text{hasznos}} = 5 \text{ m}^3 + 2 \text{ m}^3$

Technológiai szennyvíz-elvezető hálózat:

Csatorna jele	Hossza (fm)	Átmérője	Anyaga
1-0 TECH-SZV	236,5	300	KPE
1-1 TECH-SZV	218,8	200	KPE
1-2 TECH-SZV	218,8	200	KPE
1-3 TECH-SZV	178,0	300	KPE
1-4 TECH-SZV	45,4	250	KPE
1-1-1 TECH-SZV	151,7	110	KPE
1-2-1 TECH-SZV	30,5	200	KPE
1-2-2 TECH-SZV	29,7	200	KPE

1-2-3 TECH-SZV	5,2	150	KPE
2-0 TECH-SZV	52,3	110	KPE
2-1 TECH-SZV	61,5	110	KPE
3-0 TECH-SZV	45,8	110	KPE
NY 1 TECH-SZV	29,1	40	KPE
	69,8	110	KPE
NY 2-0 TECH-SZV	116,4	110	KPE

2.3. Mintavételi hely: Az üzem területén belül lévő központi szennyvíz előtisztítóból elmenő tisztított szennyvíz.

Felügyeleti kategória: I.

3./ E vízjogi üzemeltetési, és fennmaradási engedély 2023. február 28. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet], valamint a vízjogi hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a vízügyi hatóságnak.

Csapadékvíz-elvezetésre vonatkozó előírások:

1. A tisztító berendezések rendszeres tisztításáról és karbantartásáról az Engedélyesnek folyamatosan gondoskodni kell.
2. A műtárgyak üzemeltetésére, karbantartására felelős személyt kell kijelölni, az üzemelő berendezésről üzemnaplót kell vezetni.
3. A műtárgyak megfelelőségét a tisztított csapadékvizek minősége tekintetében évente minimum kétszer ellenőrizni kell.
4. Amennyiben a tisztító berendezések korszerűsítése, vagy cseréje jelen engedély érvényességi idején belül szükséges, a munkák megkezdését megelőzően a vízügyi hatósággal az engedélyezési eljárásra vonatkozóan egyeztetni kell. A lecserélt előkezelő berendezések tisztítási hatásfoka azonban nem lehet gyengébb, mint a korábban beépített berendezésé.
5. A tevékenység során esetleg bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
6. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A csapadékvíz szikkasztása során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet

- kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
7. A szikkasztás hatásának nyomon követésére, a burkolt felületeken összegyűlő csapadékvizeknek a telephely szikkasztó medencéibe történő bevezetési pontján két mélységtartományból **évente** talajmintavétel szükséges, az alábbiak szerint:
 - Vizsgálendő komponens: **összes alifás szénhidrogén (TPH)**.
 - Vizsgálendő mélységtartományok: a szikkasztási sík alatti 0,2 – 0,5 m, illetve 0,5 – 1,0 m.
 8. A minőségvizsgálatokat, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet végezheti.
 9. A vizsgálatok során alkalmazandó kimutatási határértékeknek a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) értéknél kisebbet kell alkalmazni.
 10. A mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyveket a kiértékelt vizsgálati eredményekhez mellékelni kell.
 11. A mintavételi jegyzőkönyvekhez csatolni kell egy – a tárgyi területet ábrázoló – részletes helyszínrajzot is. A részletes helyszínrajzon fel kell tüntetni a mintavételi ponto(ka)t, az EOVS X és Y koordináták megadásával.
 12. A vizsgálati eredményeket, azok kiértékelésével együtt **évente**, monitoring jelentések formájában kell benyújtani a vízügyi hatóságnak **2018. november 30-ig**.
A soron következő monitoring jelentés benyújtási határideje: 2018. november 30.

Szennyvíz-elvezetésére vonatkozó előírások:

1. A 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6 §-ának i) pontja szerinti kezelési és karbantartási utasítást a vízügyi hatóság részére meg kell küldeni. **Benyújtási határidő: 2018. március 31. napja.**
2. A telephelyről - a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.; a továbbiakban: Szolgáltató) által üzemeltetett közcsatorna hálózatba és a váci szennyvíztisztító telepre kerülő - technológiai- és a szennyvízkezelőben előkezelt technológiai szennyvizek telepi kommunális szennyvizekkel keverten - kibocsátott szennyvíz **fluoridok komponensére egyedi határértéket** határozok meg *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet] alapján és *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [továbbiakban 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 5. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével:
 - a. 4 000 m³/nap szennyvízkibocsátás esetén a határérték: 6 mg/l (24,0 kg/nap)
 - b. 2 000 m³/nap szennyvízkibocsátás esetén a határérték: 15 mg/l (30,0 kg/nap)
3. A fluoridok komponenseire meghatározott egyedi határértékeken túlmenően a közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségére vonatkozóan az alábbi **területi határértékeket** állapítom meg:

Sorszám	Megnevezés	Egyéb védett területek befogadói
1.	pH	6,5 alatt; 10 felett
Határérték (mg/l)		
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás	1000
3.	Biokémiai oxigénigény	500
4.	Ammónia-ammónium-nitrogén ⁽¹⁾	100

5.	Szulfát	400
6.	Összes szervesetlen nitrogén	120
7.	Összes nitrogén ⁽¹⁾	150
8.	Összes foszfor ⁽²⁾	20
9.	Összes vas	20
10.	Összes ólom	0,2
11.	Összes kadmium	0,1
12.	Összes króm	1
13.	Összes réz	2
14.	Összes nikkel	1
15.	Összes higany	0,05
16.	Összes cink	2
17.	Összes ezüst	0,2
18.	Összes só	2500
19.	Ásványi olajok ⁽³⁾	10
20.	Toxicitás	LC 50% hígítási arány (Halteszt)
21.	Cianid könnyen felszabaduló	0,1

(1) A 2000 LE alatti települési szennyvíztisztító telepek esetében a november 15. és április 30. közötti időszakban a kibocsátásra határérték nem vonatkozik.

(2) A 240/2000. (XII.23.) Korm. rendelet alapján kijelölt érzékeny felszíni vizekbe és azok vízgyűjtő területén lévő, közvetlenül bevezető befogadókba történő közvetlen bevezetés esetén 10 000 LE terhelés fölött követelményként az 1. számú melléklet I. Rész szerinti technológiai határérték állapítható meg. m³/d kibocsátás felett.

- A jellemző szennyező anyagokra előírt küszöbértékeken kívül be kell tartani a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete szerinti „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés” esetén érvényes küszöbértékeket, melyek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdése, valamint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. §-a alapján minden kibocsátóra vonatkoznak.
- Fenti kibocsátási határértékek érvényességi ideje: **2018. december 31. napja.** Az érvényességi idő meghosszabbítása - előbbi időpont lejárta előtt legalább 60 nappal a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető. **Felhívom a figyelmet arra, hogy a módosítási kérelemhez mellékelni kell a Szolgáltató végleges befogadói nyilatkozatát, valamint a kezelési és karbantartási utasítás módosítását a végleges üzemeltetési állapotoknak megfelelően.**
- Amennyiben az elvezetett szennyvíz minősége nem fog megfelelni az előírt küszöbértékeknek, úgy a vízügyi hatóság az Engedélyest a szennyvíz tisztító rendszer felülvizsgálatára kötelezheti.
- A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
- Az üzemén kívül helyezett fluoridos szennyvíz-előkezelő műtárgysor, valamint magas „szervesanyag” illetve sótartalmú szennyvízkezelő berendezéssor használati lehetőségeit továbbra is ki kell zárni. Kizárólag az Engedély rendelkező részében leírt vésztároló funkciót láthatják el.
- A szakszerű üzemeltetésre megfelelő személyt kell kijelölni.
- A telephelyről a közcsatornába tisztítatlan technológiai szennyvíz nem kerülhet.
- Amennyiben el kívánja bontani a szennyvízkezelő vízálléscsökkentőket, akkor arra vonatkozóan vízjogi megszüntetési engedélyt kell kérni a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 5/A. §-ban előírt mellékletek csatolásával a vízügyi hatóságtól.**
- A Szolgáltató DMRV/1149-3/2017/SZO. számú ideiglenes szennyvízbefogadói

nyilatkozatában leírtakat maradéktalanul be kell tartani.

13. A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27.§ (2) bekezdés cb) pontja értelmében **megállapítom az önellenőrzési kötelezettséget, amelynek teljesítése érdekében önellenőrzési tervet kell készíteni a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról** szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet) előírtak szerint, és azt a vízügyi hatóságnak jóváhagyásra legkésőbb a vízjogi üzemeltetési engedély jogerőre emelkedésétől számított **60 napon belül** meg kell küldeni az Országos Környezetvédelmi Rendszeren [a továbbiakban: OKIR] keresztül.

4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály PE-06/OR/8-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

1. A kivitelezés földmunkáit csak régészeti megfigyelés mellett lehet végezni.
2. A régészeti megfigyelést annak megkezdése előtt a szakfeladatot ellátó intézmény útján elektronikus úton legalább 5 nappal korábban be kell jelenteni Hatóságomnak, elvégzését pedig jegyzőkönyvben kell rögzíteni.
3. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontó munkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. A régészeti bontómunka megkezdését Hatóságomnak *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. sz. melléklete szerinti tartalommal be kell jelenteni.
4. A fenti szakfeladatok elvégzésére a Ferenczy Múzeum Centrum (Régészeti Titkárság, 2100 Gödöllő, Kiss J, u. 2.) jogosult.
5. A régészeti szakfeladatok elvégzésére Beruházónak a feltárással kapcsolatban rendelkezéssel rendelkező intézménnyel szerződést kell kötnie.
6. A szakfelületekről szóló jegyzőkönyvet Hatóságomnak meg kell küldeni.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 134. §-ában és 61. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

A Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-17/NEO/04945-4/2017. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

Göd Város Önkormányzatának Jegyzője 13-103-2/2016 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály PE-06/KTF/2416-3/2017. számú végzésében szakhatósági eljárást megszüntette.

Az Engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén *a vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése alapján az FKI-KHO Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **244 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett, és rendelkezem a befizetett 40 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj többlet visszafizetéséről az Engedélyes részére.**

Megállapítom továbbá, hogy a Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23 900 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.”

Jelen döntés fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.

Tekintettel arra, hogy tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás a Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság Göd területén megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 114/2016. (VI. 1.) Korm. rendelet [a továbbiakban:114/2016. (VI. 1.) Korm. rendelet] hatálya alá tartoznak a Ket. 80. § (4) bekezdése alapján jelen döntést az FKI-KHO hirdetőtábláján, honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzétenni.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de az FKI-KHO-hoz 4 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség. A fellebbezési eljárás díja **122 000 Ft**, amit az FKI-KHO Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00319566-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2017. október 4. napján kelt levelében e határozat 2./ pontjában leírt vízállésművek üzemeltetésére vízjogi üzemeltetési, és fennmaradási engedélyt kért. A kérelmet és mellékleteit a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- a 188-15/2017. számú vízjogi létesítési engedélyre történő utalást;
- a megvalósulási tervek 8 példányát;
- Szolgáltató által kiadott befogadói nyilatkozatot (DMTV/1149-3/2017/SZO);
- próbaüzemi zárójelentést (IN16-711-02);
- a létesítmények műszaki átadás-átvételére vonatkozó jegyzőkönyvet;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjokról.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály PE-06/OR/8-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Samsung SDI Magyarország Zrt. (2132 Göd, Ipartelep, 6901 hrsz.) megbízásából tervezőként a Tecton Építésztechnológiai és Tanácsadó Kft, (1025 Budapest, Felhévizi u. 31.) kérte az illetékes vízügyi hatóságtól a tárgybeli ügyben a létesítési engedély megadását, amiben hatóságom a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés ha) pontja alapján szakhatóságként működik közre. A tárgyi beruházás a Samsung SDI Magyarország Gyártó és Értékesítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság Göd területén megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdaság szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 114/2016. (VI. 1.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 2. pontja alapján kiemelt jelentőségű. A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerinti nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. A Korm. rendelet 24. § (6) bekezdése értelmében a feltérési projekttervet tartalmazó ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként közreműködik. Mivel a beruházási területen a földmunkával érintett régészeti lelőhely területe nem haladja meg az 1.000 m²-t, és a beruházás jellege nem indokolja a próbafeltérési elvégzését, a Korm. rendelet 22. § (1.) bekezdésének b) pontja értelmében egyszerűsített ERD is készülhet. Erre való tekintettel a beruházó elkészítette a feltérési projekttervvel kiegészített, egyszerűsített ERD-t és hatóságomnak 2016. június 30-án megküldte. A szakhatósági hozzájárulást az ÉRD megállapításait és a Korm. rendelet 72. § (1) bekezdésének szempontjait figyelembe véve adtam meg.

A beruházási terület kis részét érinti a közhiteles hatósági nyilvántartásában szereplő 10356. azonosító számú, „Göd — Bocsa újtelep (Ilkamajor)” nevű kiemelten védett késő római kori régészeti lelőhely, valamint annak 84359. azonosító számon nyilvántartott védőövezete. Az ERD. az elvégzett régészeti értékvizsgálat alapján megállapította, hogy a beruházás tervezett földmunkái nem érintenek és veszélyeztetnek nyilvántartott vagy a dokumentum készítése során azonosított régészeti lelőhelyet, ezért a földmunkák megkezdése előtt nincs szükség megelőző (teljes felületű) régészeti feltérési elvégzésére. Az ÉRD feltérési projekttervében tett megállapításokat és javaslatot figyelembe véve, valamint a Korm. rendelet 27. § (3) bekezdésére való tekintettel a tárgyi tevékenység földmunkái során régészeti megfigyelést írtam elő.

A Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja értelmében, a megelőző feltérési keretében régészeti megfigyelést kell előírni, ha a tervezett tevékenység nem vagy csak csekély mértékben érinti a nyilvántartott régészeti lelőhelyet és a régészeti örökség elemeit, továbbá, ha a régészeti örökség elemeinek előfordulása szórványos, vagy ha a beruházással kapcsolatos földmunka mélysége nem éri el a régészeti örökségi elemek jelentkezési szintjét, illetve a régészeti lelőhely korábbi bolygatása esetén. A földmunkák közben végzendő régészeti megfigyelés (Kötv. 7. § 36. pont) célja a beruházás földmunkájának régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése, szükség esetén a régészeti bontó munka elvégzése és dokumentálása. A Korm. rendelet 19. § (1)~(3) bekezdése szabályozza a régészeti megfigyelés keretében végzett régészeti bontómunkát A régészeti bontómunka megkezdését hivatalomnak be kell jelenteni a Korm. rendelet 2. melléklete alapján. Felhívom a beruházó figyelmét, hogy a régészeti örökség elemei a Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti érdekű területekről is csak régészeti feltérési keretében mozdíthatók el. A Kötv. 22. § (4) bekezdése alapján a hatóság a régészeti feladatokat a lelőhely különböző részei vonatkozásában eltérően is meghatározhatja.

A nagyberuházás során végzendő régészeti feladatellátásra jogosult intézmény a Korm. rendelet 25. § (1) bekezdésének a) pontja, valamint a nagyberuházást megelőző régészeti

feltárás végzésére jogosult intézmények és a feltárásban alvállalkozóként részt vevő szervezetek akkreditálásának szabályairól és eljárásrendjéről szóló 14/2015. (III. 11.) MvM rendelet 3. § (9) bekezdése alapján a kijelölt intézmény. A beruházó költségviselését a Kötv. 19. § (3) bekezdése írja elő, a Kötv. 19. § (4) bekezdése értelmében a régészeti feladatellátás hatósági ár alapján végezhető. A hatósági árakat a Korm. rendelet 5. melléklete tartalmazza. A régészeti szakfeladatokra a Kötv. 22. § (10) bekezdése szerint a feltárára jogosult intézménynek és a beruházónak szerződést kell kötnie. A szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárára jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket. A Kötv. 22. § (9) bekezdése értelmében a megelőző feltárás költségei magukba foglalják a régészeti feltárás terepi munkavégzésén túl — beleértve a feltárás munkafeltételei biztosítását is - a jogszabályban meghatározott tartamú dokumentálás és az elsődleges leletfeldolgozás költségeit.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-17/NEO/04945-4/2017. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„2017. november 23-án a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Osztálya a FKI-KHO: 26-19/2017 iktatószámú levelében, illetve 2017. december 1-én e-mailben történt pontosítással megkereste Osztályomat a fenti ügyben szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a megküldött dokumentáció alapján.

Szakhatósági állásfoglalásom kialakítása során a közegészségügyi feltételeket vizsgáltam.

Állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §-ának figyelembevételével adtam ki.

A Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatal Váci Népegészségügyi Osztályának hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) kormányrendelet 11. § (1) bekezdés bb) pontja alapozza meg, illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet állapítja meg.”

Göd Város Önkormányzatának Jegyzője 13-103-2/2016 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint engedélyező hatóság FKI KHO: 26-17/2017 hivatkozási számon megkereste Hivatalomat, hogy az ügyben szakhatósági állásfoglalásomat adjam meg. Göd, Göd, Ipari telep 6901 hrsz. csapadékvíz elvezetésének egységes vízjogi üzemelési engedélyezéséhez benyújtott dokumentációt részleteiben áttekintettem és a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Illetékességemet az ügyben a vízügyi igazgatási és a vízügyi-, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11 § (1)

bekezdés g, pontja, illetve a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 27.§ (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Tv. 44-45. §. előírásai szerint adtam ki.

Ellene jogorvoslattal élni a módosított közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44.§ (9) bekezdésében rögzítettek szerint elsőfokú határozat ellen benyújtott fellebbezéssel lehet.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály PE-06/KTF/2416-3/2017. számú végzésében szakhatósági eljárást megszüntette.

Végzését az alábbiakkal indokolta:

„Hatóság FKI-KHO: 26-16/2017. számú megkeresésében a Göd, Ipari Park 6901 hrsz. alatti ingatlan ipari szennyvíz előtisztítójának vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (engedélyes: Samsung SDI Magyarország Zrt., 2132 Göd, Ipartelep 6901 hrsz.) tárgyában a Járási Hivatal szakhatósági állásfoglalását kérte. Járási Hivatal tárgyi ügyben indult szakhatósági eljárás során megállapította szakhatósági hatáskörének hiányát, a PE-06/KTF/2416-2/2017. számú végzésében a szakhatósági eljárást megszüntette. Hatósággal történt egyeztetést és a dokumentáció felülvizsgálatát követően PE-06/KTF/2416-2/2017. számú végzésünket módosítom, és egységes szerkezetbe foglalom.

Tárgyi ügy a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény hatálya alá tartozik.

Tárgyi beruházással érintett belterületi ingatlan (Göd 6901 hrsz.) egyedi jogszabály által védetté nyilvánított országos jelentőségű védett területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdése alapján ex lege védett természeti területet nem érint. Az érintett terület az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része, valamint a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetet sem érint. Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét a beruházás nem érinti.

A Hatóság FKI-KHO: 26-16/2017. számú szakhatósági megkeresése keretében adott tájékoztatása alapján az érintett terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázisvédelmi területet nem érint.

A tárgyi vízellátási létesítmény, tevékenység nem környezeti hatásvizsgálat, nem egységes környezethasználati engedély köteles, nem tartozik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá, továbbá nem tartozik a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. mellékletében felsorolt, a környezeti hatások jelentősége szempontjából vizsgálendő tevékenységek, létesítmények közé (belterület, szennyvíz előkezelő berendezés, csapadékvíz elvezetés).

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény

(a továbbiakban: Ket.) 44. § (3) bekezdése alapján, ha e törvény eltérően nem rendelkezik, a szakhatóságra a hatóságra vonatkozó rendelkezéseket megfelelően alkalmazni kell.

Jelen végzés a Ket. 44. § (3) bekezdésén, 114. § (1) bekezdésén, valamint a 71. § (1) bekezdésén alapul.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Járási Hivatal szakhatósági feladat-és hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. 26. § (1) bekezdés b), 27. § (1) bekezdés c) pontja, az illetékességét a 8/A. § (1) és (2) bekezdése szabályozza.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatóak meg.

A mintavételek helyének biztosítása a *használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 7. § (1) bekezdés a) pontja és 8 § (2) bekezdése alapján került előírásra.

A felügyeleti kategória a *vízgyártási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 21. § (4) bekezdés a) pontja alapján került megállapításra.

Az engedély érvényességi ideje a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26. § figyelembevételével került meghatározásra.

Az egyedi küszöbértékek a SAMSUNG Zrt. és a Szolgáltató által kötött megállapodás alapján, a területi határértékek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 18. § (2) bekezdés b) pontja, a 28/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése és 4. és 5. számú melléklete alapján került megállapításra, figyelemmel a Szolgáltató által kiadott DMRV/1149-3/2017/SZO számú feltételes szennyvízbefogadói nyilatkozatában foglaltakra.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használtvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni. Az a kibocsátó, aki ennek nem tesz eleget, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyezőanyagot vagy tiltott anyagot bocsát ki, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése értelmében csatornabírság fizetésére köteles.

A szennyvíz kibocsátási határértékek érvényességi idejének megállapítása a Szolgáltató DMRV/1149-3/2017/SZO számú nyilatkozatában foglaltak figyelembe vételével történt.

Az INWATECH Környezetvédelmi Kft. IN16-711-02 számú, 2017. júliusi próbaüzemi zárójelentésében foglaltakat az FKI-KHO jóváhagyja. A zárójelentés tartalma szerint a tisztított szennyvíz minőségi paraméterei egyik esetben sem érték el a vonatkozó jogszabály szerinti határértékeket. Egyedül a szulfáttartalom esetén közelítette meg a jogszabályban foglalt 400 mg/l értéket. A zárójelentés szerint, amennyiben a szennyvízelvezető rendszer terhelése a jövőben megnő, a szulfátkoncentráció értéke várhatóan csökkenni fog.

Az önellenőrzési kötelezettség, a létesítmények vízgazdálkodási rendeltetése és műszaki jellemzői, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27.§ és 28. §-ai figyelembevételével került megállapításra.

Az adatszolgáltatást a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. §-a - összhangban a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. §-ával - írja elő.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § (3) bekezdése alapján 2015. 01. 01.-től az önellenőrzési tervvel kapcsolatos adatszolgáltatást, és kérelmet kizárólag elektronikus úton OKIR-rendszeren keresztül lehet benyújtani.

Az OKIR-rendszerbe fel kell tölteni a vízügyi hatóság részére, a Szolgáltatóval kötött érvényes egyedi megállapodásban leírtak figyelembevételével készített önellenőrzési tervet ÖBNY-adatlapcsomagban, melyhez elektronikus formában mellékelni kell a papír alapú önellenőrzési tervet is.

A bevételek elkészítéséhez az ÁNYK programot (Általános Nyomtatvány Kitöltő) kell kötelezően használni. Az ÁNYK program letöltése és telepítése után a különböző bevételek elkészítéséhez le kell tölteni a kapcsolódó nyomtatvány-csomagokat is. Az ÁNYK-programot és a különböző adatlap csomagokat a fentiekhez hasonlóan az OKIR rendszeréből lehet letölteni. Részletes információk a <http://www.okir.hu/> oldalon találhatók.

Az OKIR-rendszeren keresztül benyújtott önellenőrzési tervben a Szolgáltató által kiadott végleges befogadói nyilatkozatban előírt jellemző komponensek vizsgálatára ki kell térni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) és c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között és úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási létesítmények megfelelnek a Vgtv.-ben előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Tájékoztatom, hogy az Engedély előírásaiban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a jelen határozattal módosított Engedélyben előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. §-a alapján a végrehajtást elrendelem.

A Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási létesítmények megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Az engedély hatályát a

létesítmények vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit figyelembe véve állapítottam meg. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése és 11. § (3) bekezdése, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján kérhető.

Felhívom Engedélyest, hogy szíveskedjék nyilatkozni a határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül, hogy igényt tart-e az FKI-KHO-ra benyújtott és az eljárás lezárása után a vízikönyvi, illetve az engedélyezési záradékkal ellátott példányon felül fennmaradó tervdokumentációkra. Tájékoztatom, hogy az FKI-KHO a fennmaradó tervdokumentációk tárolásáról a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon túl nem gondoskodik, így azok megsemmisítésre kerülnek.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet] 1. mellékletének 2.6. b) (vízjogi fennmaradási engedély), 2.8. b), bc), valamint 6. pontja (vízjogi üzemeltetési engedély) alapján állapítottam meg.

Jelen határozatomban a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletének 2.6. b), 2.8. b), bc), valamint 6. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj 244 000 Ft összegben került megállapításra, ezért rendelkeztem a 40 000 Ft többlet visszautalásáról Engedélyes részére.

A szakhatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról* szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet [a továbbiakban: 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet] 1. számú mellékletének XI. 6. pontja alapján állapítottam meg.

A határozat fellebbezésre tekintet nélküli végrehajthatóságáról a 114/2016. (VI. 1.) Korm. rendelet 3. § (2) pontja alapján rendelkezett az FKI-KHO.

A *nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről* szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) 2. § (2) pontja alapján az eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével – hirdteményi úton kézbesíti. A döntés kézbesítésének napja a hirdtemény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozatot az FKI-KHO a Ket. 80. § (4) bekezdése alapján a hivatalában, a honlapján (<http://fovaros.katasztofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszi.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése írja elő.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 133. § (1) és (2) bekezdése alapján a **végrehajtást elrendelem**, továbbá az Ákr. 77.§-ban meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek a legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb

összege - ha törvény másként nem rendelkezik - természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** a törvény erejénél fogva **jogerőre emelkedik** a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése alapján a jelen eljárásban hozott döntést az eljáró hatóság hirdetményi úton kézbesíti. **A döntés kézbesítésének napja a hirdetmény - a Ket. 80. § (5) bekezdése szerint a hatóság hirdetőtábláján való - kifüggesztését követő 5. nap.**

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

Varga Ferenc **tű. dandártábornok**
igazgató

Terjedelem: 23 oldal
Továbbítva: Céghatár rendszeren és Hivatali Kapu rendszeren
Kapják: Ügyintézői utasítás szerint

Cím: 1081 Budapest, Dologház utca 1. 1443 Bp. Pf.: 154
Telefon: +36(1) , 459-2477
E-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

