



Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Területi Vízügyi Hatóság

H-1081 Budapest, Dologház u. 1. ☒: 1428 Budapest, Pf.:13.
Tel:(36-1)459-2476,459-2477,fax:(36-1)459-2459, e-mail: fki.tvh@katved.gov.hu



Szám: FKI-VH: 5213-12/2014.

Tárgy: Isaszeg, települési szennyvíztisztító
telep vízjogi üzemeltetési engedélye
Vízikönyvi szám: 6.2/10/376
Ügyintéző: **dr. Somorjai Zoltán**
Pék Eszter
Telefon: 1/459-2476
E-mail: zoltan.somorjai@katved.gov.hu

H A T Á R O Z A T

1./ A **DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft.** (2370 Dabas, Széchenyi u. 3.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a 2./ pontban ismertetett létesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízjogi létesítési engedély: KTVF: 26218-7/2013., KTVF: 12213-15/2012. számú határozatokkal módosított **KTVF: 56-6/2010.** (Vksz: 6.2/10/376)

Kapcsolódó vízjogi üzemeltetési engedély: KTVF: 54934-2/2012. számú határozattal módosított **KTVF: 8905-8/2010.** (Vksz: 6.2/10/374)

2./ **Létesítmények:** isaszegi új szennyvíztisztító telep.

Tisztítótelep elhelyezkedése: Isaszeg külterületén a 0130/3 hrsz. alatti ingatlanon, a jelenlegi tisztítóteleppel azonos helyrajzi számú ingatlanon létesült.

A tisztítást két párhuzamosan működő, félfolyamatos működésű, eleveniszapos technológiai sor fogja végezni.

Szennyvíztisztító telep kapacitása: **1350 m³/d**

Ebből szippantott szennyvízként (TFH) fogadható mennyiség: **112 m³/d**

Lakosegyenérték: 13 333 LE

2.1. A telephelyi technológia ismertetése:

2.1.1. Előlevegőztető medence

A mechanikailag tisztított szennyvíz a finombuborékos levegőztetésű medencébe érkezik, ahol a csatornahálózatban képződött szulfidok kihajtása történik. Az előlevegőztető medence a kiegyenlítő medencével két ponton kapcsolódik. A felső átvezetés folyamatosan nyitott, ezért az előlevegőztető medence túltöltése nem lehetséges. Az alsó átvezetés kézi mozgatású tolózára alapesetben zárt.

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

Erősen csapadékos időjárás esetén kell nyitni a tolózárát, így a kiegyenlítő medence kapacitása 25%-kal növelhető. Ha az előlevegőztető a kiegyenlítő medence részeként üzemel, a levegőbevezetést zárva kell tartani, mivel alacsony vízszint esetén az előlevegőztető medence levegőztető membránjának kiszakadása és a biológiai tisztítás üzemzavara következne be.

2.1.2. Kiegyenlítő medence

A kiegyenlítő medence feladata a hidraulikai- és részben a minőségi kiegyenlítés. A medence fenéklemezében kialakított zsompban két ABS típusú, merülőmotoros feladószivattyú helyezkedik el. A szivattyúpár egyik eleme melegtartalékként szolgál. .

2.1.3. Anaerob/Anoxikus és Aerob/Utóülepítő reaktorai

A szennyvíztisztító telep két egymással megegyező felépítésű, szakaszos működésű reaktorrendszert tartalmaz. Ezek végzik a biológiai tisztítást, valamint a N és P részleges eltávolítását a szennyvízből. Az eleveniszapos reaktorrendszer két részből áll. Az ösztérfogat kb. 37%-át kitevő kevert Anaerob/Anoxikus reaktorból és másik kb. 63%-ot kitevő levegőztetett Aerob/Utóülepítő reaktorból. Az oxigénmentesítő tér az Anaerob/Anoxikus reaktor része, feladata, hogy recirkuláció közben biztosítsa az oxigén folyamatos eltávolítását.

2.1.4. Keverő

Az Anaerob/Anoxikus reaktor ABS típusú merülőmotoros keverővel kevert. Az ülepítés, dekantálás és fölősiszap elvételszakaszait kivéve működése folyamatos.

2.1.5. Mélylevegőztetés

Az aerob térben finombuborékos mélylevegőztető tányérok (ABS NOPOL PIK300) helyezkednek el, soronként 231 darab. A reaktorok külön-külön fűvókról üzemelnek, a fűvók típusa Aerzen GM30L.

2.1.6. Recirkulációs propellerszivattyú

A két tér között ABS frekvenciaváltóval szerelt propellerszivattyú biztosítja a recirkulációt. A recirkuláció célja a denitrifikáció biztosítása, sebessége változtatható.

2.1.7. Dekantáló berendezés

Az úszóra szerelt, egyedi gyártású pneumatikus tolózárrel működtetett dekantáló biztosítja, hogy a dekantálás során mindig a felső, ülepített zónából történjen a tisztítottvíz elvétele. A dekantáló berendezések elé szerelt kézi tolózárakon úgy kell a fojtást beállítani, hogy az Anaerob/Anoxikus és az Aerob medence terekből hozzávetőlegesen felületarányosan történjen a tisztított víz elvétel.

2.1.8. Gravitációs iszapsűrítés

A tisztítási sor fölősiszap-szivattyúja a 0,6-1,0% szárazanyag tartalmú fölősiszapot és az uszadékszivattyú a habot külön-külön nyomócsövön továbbítja a 120 m³-es iszaptározó medencébe. A medence tetején kombinált csurgalékvíz-elvételi rendszer van. A kiszoruló tiszta felülúszó egy perforált, felszín közelébe pozícionált csőrendszeren keresztül folyik el a kiegyenlítő medencébe.

A gravitációs úton sűrített iszap várhatóan 0,8-1,2% lebegőanyag tartalommal rendelkezik. A medence levegőztetett, mivel az iszap anaerob körülmények között leadja a felvett foszfort. A levegőztetés durvabuborékos, hogy az alacsony vízszint ne okozzon problémát. A fölősiszap elvétel előtt a kezelőfelületen beállítható ideig az iszaptározó levegőztetése 30-80 perc közötti időtartamig reteszeltető.

2.1.9. Gépi iszapsűrítő

A víztelenítés hidraulikai terhelésének csökkentésére azt gépi iszapsűrítés előzi meg. A gépi iszapsűrítő berendezésre csigaszivattyú továbbítja az iszapot. A dobsűrítőről lejövő iszap lebegőanyag tartalma 2-5%. A dobsűrítőből a puffertartályba folyik az iszap, a csurgalékvíz pedig a kiegyenlítő medencébe. A dobsűrítő működés közben és a sűrítés befejeztével 5-15 percig mosóvizet igényel. Ezt a konténerteremben elhelyezett mosószivattyú biztosítja. A mosóvízszivattyú a gépi iszapsűrítés és iszapvíztelenítés alatt az iszapsűrítőt szolgálja ki, az iszapvíztelenítés befejeztével pedig a centrifugát mossa el.

A sűrítéshez a polielektrolit oldatot az automata polielektrolit oldó biztosítja. A szilárd fázisú polielektrolit adagolását a csigaszivattyú biztosítja. A PE vonal, a gépi iszapsűrítő, az iszapvíztelenítő és a puffertartály az emeleti présgépházban helyezkedik el.

2.1.10. Gépi iszapvíztelenítő

Az iszapvíztelenítő centrifugára a csigaszivattyú továbbítja az iszapot a mechanikailag kevert köztés pufferból. A víztelenítés előtt a sűrített iszaphoz a PE oldóból további PE oldat adagolható. A víztelenítés utolsó szakaszaként a kikerülő iszap várható szárazanyag tartalma 24%. A víztelenített iszap az épület melletti burkolt felületre hullik. A csurgalékvíz a kiegyenlítő medencébe folyik vissza.

2.1.11. Fertőtlenítő és tisztítottvíz kiegyenlítő akna

A dekantáló az osztóaknába juttatja a tisztított szennyvizet. Az osztóaknából túlbukik a mosóvíz a medencébe, amennyiben onnan a mosóvíz szivattyú vagy a locsoló szivattyú vizet vett el. A mosóvíz medencébe csak annyi tisztított víz jut, amennyi felhasználásra kerül, így lebegőanyag tartalma minimális. A mosóvíz medence levegővel keverhető, nyitása kézi szerelvényel történik. Az osztóaknából egy körbukón keresztül a fertőtlenítő medencébe bukik tovább a tisztított szennyvíz. A fertőtlenítő medence is levegővel keverhető, nyitása kézi szerelvényel történik. Fertőtlenítésre csak időszakosan lehet szükség, ekkor a hipó adagoló szivattyú a vegyszergépházban elhelyezett ballonból Na-hipokloritot adagol a dekantálással egy időben. A fertőtlenítő medencéből is körbukón keresztül lép ki a tisztított szennyvíz a medence átellenes oldaláról, hogy rövidzár ne legyen és a vegyszer kellő behatási ideje (> 30 perc) adott legyen.

2.1.12. Tisztított szennyvíz befogadója:

Esetleges fertőtlenítést követően a tisztított szennyvíz gravitációsan kerül a befogadó Kereszthegyi csatornába, mely időszakos vízfolyás, ezt követően pedig a Rákos-patakba.

2.1.13. Mennyiségmérések

A szennyvíztisztító berendezésre (gépi rácsra) feladott szennyvíz térfogatáramának mérését egy indukciós áramlásmérő végzi. Beépítési pontja az udvartéren elhelyezett gépi rács és homokfogóra érkező nyomóágra szerelve. A mért értéket idősorosán és naponta összegezve is tárolja a folyamat felügyeleti PC.

2.2. A szennyvíztisztító berendezés gépészeti berendezései:

2.2.1. Mechanikai tisztítás:

1 darab TFH rács

P = 2,83 kW

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

2 darab TFH szivattyú: ABS AS 0631.151 S30/2

$Q = 8,7 \text{ l/s}$

$H = 12,8 \text{ m}$

$P = 3,7 \text{ kW}$

1 darab kombinált rács és homokfogó: AP400/5 – AP50HFi

Hidraulikus kapacitása: 50 l/s

1 darab homokkihordó csiga: NORD 4382 AF-80 S/4

2.2.2. *Biológiai tisztítás:*

A biológiai rendszer medencéi	
Technológiai funkció	Térfogat
Előlevegőztető medence	120 m ³
Kiegyenlítő medence	460,7 m ³
Oxigénmentesítő medence I	56,4 m ³
Oxigénmentesítő medence II	56,4 m ³
Anaerob/Anoxikus medence I	320 m ³
Anaerob/Anoxikus medence II	320 m ³
Aerob/Utóülepítő medence I	650,5 m ³
Aerob/Utóülepítő medence II	650,5 m ³
Uzadékgyűjtő medence	29,9 m ³
Osztó akna	7,9 m ³
Fertőtlenítő medence	90,1 m ³
Présmosóvíz puffer medence	30 m ³
Izaptározó medence	120 m ³

2 darab feladó szivattyú: ABS XFP 150E CB1.5

$Q = 52 \text{ l/s}$

$H = 4 \text{ m}$

$P = 6,7 \text{ kW}$

2+1 darab keverő: ABS RW 3034

$P = 4,2 \text{ kW}$

2+1 darab Nitrát-rec. szivattyú: ABS RCP 4033 A40/8

$Q = 214 \text{ l/s}$

$H = 0,9 \text{ m}$

$P = 5,6 \text{ kW}$

3 darab fűvő: Aerzen GM30L-G5

$Q = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$

$\Delta p = 600 \text{ mbar}$
 $P = 37 \text{ kW}$

2+1 darab fölősiszap szivattyú: ABS AS 0630 S13/4D160
 $Q = 12 \text{ l/s}$
 $H = 3,2 \text{ m}$
 $P = 1,94 \text{ kW}$

1 darab uszadék szivattyú: ABS AS 0630 S13/4D160
 $Q = 12 \text{ l/s}$
 $H = 3,2 \text{ m}$
 $P = 1,94 \text{ kW}$

1 darab mosóvíz szivattyú: Pedrollo Pulurijet 4/100
 $Q = 100 \text{ l/min}$
 $H = 15 \text{ m}$
 $P = 0,75 \text{ kW}$

1+1 darab hipó adagoló szivattyú: Profilaxis LMI Milton Roy P183
 $P = 0,15 \text{ kW}$

2+1 darab vas-klorid adagoló szivattyú: Profilaxis LMI Milton Roy P163
 $P = 0,15 \text{ kW}$

1 darab locsolóvíz szivattyú: Pedrollo Pulurijet 4/80
 $Q = 50 \text{ l/min}$
 $H = 28 \text{ m}$
 $P = 0,6 \text{ kW}$

2 darab csurgalékvíz-átemelő szivattyú: ABS AS 0631.142 S17/2
 $Q = 7,4 \text{ l/s}$
 $H = 10,1 \text{ m}$
 $P = 2,3 \text{ kW}$

1 darab vízlágyító: CWG VAD 15
 $Q = 1-1,3 \text{ m}^3/\text{h}$
 $P = 0,01 \text{ kW}$

1 darab kompresszor
 $Q = 220 \text{ NI/min}$
 $\Delta p = 8 \text{ bar}$
 $P = 1,5 \text{ kW}$

2.2.3. Iszapkezelő rendszer:

1 darab folyamatos PE oldó: ProMinent AF 2000/96
 $P = 3,2 \text{ kW}$

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

1 darab PE adagoló szivattyú (sűrítő): Netzsch NM021 BY01L06B

$Q = 0,3-1,5 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 30 \text{ m}$

$P = 0,75 \text{ kW}$

1 darab PE adagoló szivattyú (centrifuga): Netzsch NM021 BY01L06B

$Q = 0,3-1,5 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 30 \text{ m}$

$P = 0,75 \text{ kW}$

1 darab iszapvíztelenítő feladó szivattyú: Netzsch N-Ipos CY06/17

$Q = 2-10 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 30 \text{ m}$

$P = 3 \text{ kW}$

1 darab iszapvíztelenítő centrifuga: Pieralisi FP600M Z20

$Q = 2,5-5 \text{ m}^3/\text{h}$

$P = 15,25 \text{ kW}$

1 darab iszapsűrítő feladó szivattyú: Netzsch N-Ipos CY06/35

$Q = 4,4-25 \text{ m}^3/\text{h}$

$H = 20 \text{ m}$

$P = 5,5 \text{ kW}$

1 darab gépi iszapsűrítő berendezés: Teknofanghi AD06C

$Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$

$P = 3 \text{ kW}$

Vízügyi felügyeleti kategória: II.

3./ Ez a vízjogi üzemeltetési engedély 2020. február 28-ig hatályos.

Az időbeni hatály meghosszabbítása az előbbi időpont lejárta előtt *a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges kérelemről és mellékleteiről* szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben [a továbbiakban: 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy Engedélyes személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenti a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságnak (a továbbiakban: FKI-VH).
2. A Kereszthegyi-csatornába elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz minőségének a 368/2004. (XII. 26.) Korm. rendelettel módosított *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet], és *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] alapján, meg kell felelnie az alábbi határértékeknek:
 - a) az alábbi komponensekre területi határértékeket határozok meg:

Sorszám	Megnevezés	Időszakos vízfolyás befogadó
1	pH	6,5 - 9
	Szennyező anyagok	Küszöbérték (mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75
3.	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25
4.	Összes lebegőanyag	50
5.	Összes foszfor	5
6.	Összes nitrogén	25
7.	Ammónia-ammónium-nitrogén	5

b) a fennmaradó komponensekre a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete "3. Időszakos vízfolyás befogadó" oszlopban meghatározott kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie.

3. A tisztítótelepre nem vezethető (sem csatormán, sem tengelyen) olyan szennyvíz, szippantott szennyvíz és TFH, amelynek minősége ismeretlen, illetve amely a telep biológiájára mérgező és/vagy toxikus hatású komponenseket tartalmazhat, továbbá amely a stabilizált iszap hasznosítását korlátozza és/vagy ellehetetleníti.
4. Technológiai tevékenységből származó, zárt gyűjtőben gyűjtött szennyvíz kizárólag a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 12. § (4) bekezdésében előírt feltételek teljesítése mellett üríthető a tisztító telep mögöttes gyűjtőhálózatára, illetve fogadható a telepen.
5. Kommunálistól eltérő minőségű szennyvíz közcatornára való rákötése, illetve szennyvíztisztító telepre való vezetése kizárólag akkor engedélyezhető, ha:
 - a kérelmező rendelkezik a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § szerinti jogerős engedéllyel, illetve
 - kérelmező tevékenységére nincs megállapítva a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet technológiai határérték és a kérelmező által a keletkező szennyvíz minőségére vonatkozóan biztosított adatszolgáltatás alapján a szennyvíz minősége (azaz előkezelés, illetve előtisztítás nélküli közcatornára bocsáthatósága) dokumentálhatóan megfelel a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében előírt küszöbértékeknek.
6. Az üzemeltetésbe vont vízállésművek rendszeres karbantartásáról, tisztításáról és tisztán tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
7. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) ca) pontja alapján Engedélyes önellenőrzés köteles. A 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésének a) pontja Engedélyesnek – a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti tartalmi követelményekkel összeállított – **önellenőrzési tervet** kell készítenie, amelyet jóváhagyásra be kell nyújtani az FKI-VH-ra. **Benyújtási határidő: közléstől számított 60. nap.**
8. A szennyvíztisztító telephez kapcsolódóan létesült 2 db monitoring kutat a mindenkor hatályos (jelenleg: KTVF: 11067-8/2013. számú) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.
9. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység 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.
10. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.

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

4.1/ A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség KTF: 39730-3/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

- Nem kerülhet nyers szennyvíz a befogadó Kereszthegyi-csatornába, beleértve az esetleges havária helyzeteket is.
- A szennyvíztisztító telep üzemelése során nem veszélyeztetheti, vagy károsíthatja a közeli védett természeti területet, illetve a védett természeti értékeket.

4.2/ A Pest Megyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete PE-07R/034/02366-4/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírása:

- A komposzt végleges elhelyezéséhez külön engedély szükséges.

4.2./ Isaszeg Város Önkormányzat Jegyzője 4-38/2014/11 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

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

Tekintettel arra, hogy tárgyi vízilétesítmények *a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletében szerepelnek, ezért a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/B. §-a, valamint *a szennyvízelvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról* szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet] és a Ket. 80. § (4) bekezdése alapján jelen döntést a Hatóság hirdetőtábláján, honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/kozerdeku-adatok-adatbazis>) és a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszem, és egyúttal megkeresem Isaszeg Város Önkormányzata Jegyzőjét (2117 Isaszeg, Rákóczi u. 45.), hogy a döntés kézhezvételét követően a döntés teljes szövegének nyilvános közzétételéről gondoskodjon.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 432 000 Ft, melynek megfizetésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságához (a továbbiakban: FKI-VH) négy példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség. A fellebbezési eljárás díja 216 000 Ft, amit az FKI-VH 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 a 2./ pontban megnevezett létesítmények működtetésére a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását kérelmezte.

A benyújtott kérelem tartalmazza a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a szerinti mellékleteket, az alábbiak szerint:

- az Engedélyes (üzemeltető) személyének megnevezését, székhelyét,
- Isaszeg városi szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító telep vízjogi üzemeltetési engedélyezési (megvalósulási) dokumentációját, valamint üzemeltetési szabályzatát és próbaüzemi zárójelentését,
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A kibocsátott tisztított szennyvíz területi határértékeiről a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 18. § (2) bekezdés b) pontja, valamint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 3. §-a és a 2. számú melléklet „3. Időszakos vízfolyás befogadó” területi kategóriában előírtak alapján, fentiek figyelembe vételével döntöttem.

A határértékek megállapításánál figyelembe vettem a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14/A. §-ban, valamint a *felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól* szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. § és 2. számú mellékletében foglaltakat.

Az önellenőrzési terv benyújtását 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) b) és ca) pontja alapján az Engedélyes tevékenységére való tekintettel írtam elő.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak 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 művek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

A kérelmet megküldtem az alábbi hatóság, mint szakhatóság részére:

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség KTF: 39730-3/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírásokkal járult hozzá az engedély kiadáshoz.

Szakhatósági állásfoglalását alábbiakkal indokolta:

„A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre (a továbbiakban: Felügyelőség) 2014. július 18. napján érkezett a Hatóság KDVVH: 5213-1/2014. számú szakhatósági megkeresése tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély ügyében.

A megkereséshez csatolt dokumentációt átvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

Az Isaszeg külterület 0130/3 és 0130/8 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet nem érintenek. Továbbá az ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének, valamint a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet alapján kijelölt barlang felszíni védőövezetének nem részei.

Azonban a tisztított szennyvíz befogadójaként megjelölt Kereszthegyi-csatorna a rákos-pataki torkolata szakasza mellett a Tvt. 23. § (2) bekezdése alapján meghatározott ex lege lápterület található.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése alapján „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben

Ügyfelfogadás: 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

kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.”

A Tvt. 8. § (1) bekezdése alapján „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 31. § alapján „Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

Magyarország az Európai Unió Víz Keretirányelvének átvétele során vállalta, hogy felszíni és felszín alatti víztesteket 2015-ig jó ökológiai és kémiai állapotba (erősen módosított és mesterséges víztestek esetében jó ökológiai és kémiai potenciálba) hozza. Az Európai Parlament és a Tanács 2000. október 23-i 2000/60/EK Irányelve az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a vízpolitika területén (a továbbiakban: VKI) 1. cikk (a) pontja alapján a VKI célja többek között az, hogy megakadályozza a vízi ökoszisztémák, és – tekintettel azok vízszükségletére – a vízi ökoszisztémáktól közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztémák és vizes élőhelyek további romlását, védje és javítsa állapotukat.

A Felügyelőség tárgyi ügyben vízminőségvédelmi szempontból KTF: 39730-2/2014. számú végzésében a tényállás tisztázását írta elő.

Tekintettel a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] hatályba lépésére, a fenti hiánypótlás okafogyottá vált.

A hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében a rendelkezésemre álló dokumentációt elbírálva megállapítottam, hogy a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tervezett tevékenység környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért, ezért szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés f) pontja, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet] 30. § b), 31. § c) pontja és 1. számú mellékletének IV. 5. pontja alapján adtam meg.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete PE-07R/034/02366-4/2014. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírással járult hozzá az engedély kiadáshoz.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Szakhatósági állásfoglalásomat az Isaszeg települési szennyvíztisztító telepen megtartott helyszíni szemle és a benyújtott dokumentumok alapján a Ket. 44. § (6) bekezdése szerinti formában hoztam meg az alábbi jogszabályok szerint:

- Az egészségügyi hatóság és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény
- Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet.
- A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2007. (IV. 10.) EüM rendelet.”

Isaszeg Város Önkormányzat Jegyzője 4-38/2014/11 szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az FKI-VH 5213-7/2014. számú megkeresésében a rendelkező részben meghatározott vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljáráshoz szakhatósági állásfoglalást kért

A kérelem mellékleteként csatolt dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem szerinti módosítása nem ellentétes Isaszeg Város Önkormányzat Képviselő-testületének 30/214. (XI.8.) számú „a helyi építési szabályzatról”, a 27/2011. (IX. 21.) számú „a környezetvédelemről”, valamint az 5/2014. (II. 19.) számú, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó helyi közszolgáltatásokról” szóló önkormányzati rendeletekkel

Mindezek alapján a rendelkező részben rögzítettek szerint döntöttem.

Hatásköröm és illetékességem a Ket. 44. § (1) bekezdésén és a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés g pontján alapul.”

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

A vízjogi üzemeltetési engedély időbeni hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A vízilétesítmények vízügyi felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés d) pontja alapján határoztam meg.

Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján kérhető.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdése szerint az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezésétől számított két hónap, melybe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok. Felhívom továbbá a figyelmet arra, hogy hatályos engedély nélkül a vízilétesítmények üzemeltetése a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § szerinti jogkövetkezményt vonja maga után.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megfelelnek a Vgtv. előírásainak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a), b) és c) pontjai alapján, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet figyelembevételével engedélyeztem.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet] 1. melléklet I. fejezet 28. sorszám alapján, a 24. sorszám 7.2.3. alszámára figyelemmel állapítottam meg.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 3. § (2) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette (KDV-VH: 5213-2/2014. számon iktatva, számla száma: KI-00974/2014).

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, az előterjesztésére nyitva álló határidőt a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. Az előterjesztés módját a Ket. 102. § (1) bekezdése határozza meg.

A fellebbezési eljárás díjának mértéke a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése szerint a rendelet I. melléklet I-V. pontjában meghatározott díjtétel 50 %-a.

A 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés c) pontja alapján az eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével – hirdetményi úton kézbesíti.

A határozat fellebbezésre tekintet nélküli végrehajthatóságáról a 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet 2. § b) pontja alapján rendelkeztem.

A határozatot az FKI-VH a Ket. 80. § (4) bekezdése alapján a hivatalában, a honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/kozerdeku-adatok-adatbazisa>) és a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi.

A Ket. 26. § (1) bekezdés c) pontja szerint belföldi jogsegélyt akkor lehet kérni, ha az ügy elbírálásához olyan adat vagy irat szükséges, amellyel más hatóság, egyéb állami, önkormányzati szerv vagy - ha törvény meghatározott ügyfajtában lehetővé teszi - egyéb szerv vagy személy rendelkezik. **Ennek megfelelően kérem a Jegyző szíves tájékoztatását a döntés közzétételének megtörténtéről.**

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a végrehajtást elrendelem, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege ötezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén egymillió forint. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételtlen is kiszabható.

Tájékoztatom, hogy az FKI-VH *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 17. § (2) bekezdés e) pontja alapján vízvédelmi hatósági és szakhatósági feladat- és hatáskörében a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja, a 18. § (2) bekezdés e) pontja alapján a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Hatóság jogutódja.

Az FKI-VH feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 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.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről - annak jogerőre emelkedését követően - intézkedem.

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. Az 508/2013. (XII. 29.) Korm. rendelet 2.§ c) pontja 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, 2015. január 7.

Tisztelettel:

Varga Ferenc t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

Szabados Zsoltné s. k.
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint:



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

