



2012 AUG 22

Közép-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

mint I. fokú hatóság

5000 Szolnok, Ságvári krt. 4. Tel.: (06 56) 423-422, 422-255, 375-111, 501-900 Fax: (06 56) 343-768

Postacím: 5002 Szolnok, Pf. 25 Ügyfélfogadás: hétfő és péntek: 8-12 óráig, szerda: 8-16 óráig.

Web: <http://www.kotiktyfvkvvm.hu>E-mail: kozep-tiszavideki@zoldhatosag.huIkt.sz.: 2890-17/2012.Ea: Pocsaji AnikóTel: 56-523-417Tárgy: Nyársapát község szennyvíztisztítása és elvezetése vízjogi üzemeltetési engedélye és szennyezőanyag elhelyezési engedélyVksz: Ge/1357

Az ÖKOVÍZ Önkormányzati Kommunális és Víziközmű Üzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság (Székhely: 2700 Cegléd, Pesti út 65., rövidített név: ÖKOVÍZ Kft.) által 2012. március 13-án kelt vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló kérelmére az alábbiak szerint döntöttem.

HATÁROZAT

Vízjogi üzemeltetési engedély - t adok az **ÖKOVÍZ Kft.** - továbbiakban engedélyes – részére, hogy tárgyi vizilétesítményt az alábbi pontokban foglalt kikötések és feltételek megtartásának kötelezettsége mellett üzemeltethesse.

I.

Engedélyes: **ÖKOVÍZ Önkormányzati Kommunális és Víziközmű Üzemeltető Kft.** (2700 Cegléd, Pesti út 65.)

A vizilétesítmény elhelyezkedése:

- Csatornahálózat: Nyársapát község belterületén,
- Szennyvíztisztító telep: Nyársapát község külterületén, 0219/10 helyrajzi számú ingatlanon

Engedélyezett vizilétesítmények:

Nyársapát település szennyvíztisztítása és szennyvízelvezetése.

Nyársapát község belterületén a keletkező szennyvizet gravitációsan gyűjtik össze, majd egy központi átemelő segítségével nyomóvezetéken keresztül juttatják a szennyvíztisztító telepre. A keletkező szennyvíz jellege: kommunális.

Műszaki jellemzők:

Kiépített szennyvízcsatorna-hálózat és elemei:

Gravitációs vezeték:

Vezeték jele	Hossza (fm)	Átmérő (mm)	Anyaga	Akna (db)	Tisztító nyílás (db)	Bekötés (db)	Hossza (fm)
Sz 1-0-0	1 751,9	NA 200	KG PVC	32	19	88	628,8
Sz 1-1-0	555,9	NA 200	KG PVC	13	0	25	192,4
Sz 1-1-1	332,2	NA 200	KG PVC	8	0	17	131

Sz 1-1-2	45,0	NA 200	KG PVC	1	0	2	7,5
Sz 1-2-0	244,1	NA 200	KG PVC	4	3	13	70,9
Sz 1-3-0	236,9	NA 200	KG PVC	3	3	14	58,3
Sz 1-4-0	617,9	NA 200	KG PVC	8	9	3	18,9
Sz 1-4-1	115,0	NA 200	KG PVC	1	2	9	76
Sz 1-5-0	237,0	NA 200	KG PVC	3	3	14	64,1
Sz 1-6-0	240,9	NA 200	KG PVC	4	2	15	61,2
Sz 1-7-0	449,3	NA 200	KG PVC	5	6	34	319,5
Sz 1-8-0	208,3	NA 200	KG PVC	3	3	20	139,8
Sz 1-9-0	609,8	NA 200	KG PVC	6	7	13	68,3
Sz 1-9-1	103,5	NA 200	KG PVC	2	2	9	77,7
Sz 1-10-0	68,2	NA 200	KG PVC	1	1	4	47,5
Sz 2-0-0	1 029,2	NA 200	KG PVC	21	2	44	342
Sz 2-1-0	430,0	NA 200	KG PVC	6	5	18	178,8
Sz 2-2-0	184,1	NA 200	KG PVC	2	2	10	38,4
Sz 2-3-0	175,8	NA 200	KG PVC	3	2	11	34,9
Sz 2-4-0	170,7	NA 200	KG PVC	2	2	11	64,1
Sz 2-5-0	153,8	NA 200	KG PVC	3	2	7	20,7
Sz 2-6-0	182,2	NA 200	KG PVC	4	0	11	118,4
Sz 2-7-0	170,2	NA 200	KG PVC	2	2	9	36,9
Sz 2-8-0	174,0	NA 200	KG PVC	4	1	9	40,4
Sz 2-9-0	348,1	NA 200	KG PVC	5	4	17	91,2
Sz 2-9-1	45,6	NA 200	KG PVC	1	0	2	5,1
Sz 2-10-0	300,4	NA 200	KG PVC	5	3	17	115,1
Sz 2-10-1	240,0	NA 200	KG PVC	4	3	18	152,2
Összesen:	9 420,0			156	88	464	3200,1

Nyomóvezeték:

Vezeték jele	Hossza (fm)	Átmérő (mm)	Anyaga
SzNy 1	1533,3	NA 160	KPE

Végátemelő:

Teljes mélység :	6,03	m
Belső átmérő:	1,6	m
Beépített szivattyú:	Flygt NP 3102.181 MT	2 db
Befolyási szint:	108,00	mBf

Tolózárs akna:

Aknaelem:	HY-B 103	1 db
Födém:	HY-C 103	1 db
Golyós visszacsapó:		2 db
Tolózár:		2 db
Szv. Menny.mérő:	SIEMENS MAGFLO 5100 W	1 db

Tisztítástechnológia:

A/O technológia, azaz mechanikai előkezelés, majd elő-denitrifikációt követő nitrifikációs teljes-biológiai tisztítás, vegyszeres foszfor eltávolítással, kiegészítve talajbiológiai tisztítással és energiafűz termesztésének hasznosításával 2 ha-on. A fölös iszap aerob stabilizálása és szippantó autós elszállítása az ÖKOVÍZ Kft. által üzemeltetett ceglédi települési szennyvíztisztító telepre.

Utótisztítás és szennyvízhasznosítás:

A rendelkezésre álló 0219/10 hrsz-ú 2,4 ha-os területből 2 ha-on energiafűz termesztése.

A tisztítótelep kapacitása: 130 m³/d,

Q_{max}: 21 m³/óra

Q_{min}: 2,8 m³/óra

Napi mértékadó biológiai terhelés: 1257 LE

A szennyvíztisztító telepre érkező szennyvíz minősége (éves átlag):

KOI_{Cr}: ~850 g/m³

BOI₅: ~500 g/m³

Összes N: 120 g/m³

Összes P: 18 g/m³

Műtárgyak:

1. *Kézi rács*: Pálcaköz 25 mm
2. *Gépi rács*: 1 db pálcaköz 3 mm (Csigás tisztító, típusa: IN-EKO 400_CSP_700)
3. *Átemelő műtárgy*:
 - Alapterület formája: téglalap
 - Üzemi térfogat: V = 0,9 m³
 - Magasság: H = 2 m
 - Max. vízszint: H = 4,5 m
 - Átemelő szivattyú típusa: KSB Amarex, NF 50-170/002 ULG-107
 - Átemelő szivattyú műszaki paraméterei: Q = 25 m³/h, H = 6,5 m, P = 1,3 kW, 3x400 V/50 Hz
 - Átfolyásmérő: Mágneses – induktív, típusa: MQI 99 - SMART: DN 65/PN 16
4. *Egyesített műtárgy*:
 - *Osztómű*:
 - Alapterület formája: téglalap
 - Üzemi térfogat: V = 1,08 m³
 - Magasság: H = 1,5 m
 - Max. vízszint: H = 0,9 m
 - *Denitrifikáló medencék* (2 db) – DT I, DT II
 - 2 db nyitott téglatest alakú tartály, mérete L (hosszúság) = 2550 mm, B (szélesség) = 4250 mm, magassága H (magasság) = 5100 mm, vízmélység 4500 mm.
 - Üzemeltetési térfogat V = 48,8 m³/db
 - Teljes üzemeltetési térfogat V = 97,6 m³
 - Keverést mindkét medencében SIWATEC Faggiolati GM17A47T1 típusú alacsony forgási sebességű búvárkeverők biztosítják.
 - Levegőztető típusa ASEKO A-109-16 db, 8 db/tartály

- *Nitrifikáló medencék (2 db) – NT I, NT II,*
2 db nyitott téglatest alakú tartály, mérete L (hosszúság) = 4900 mm, B (szélesség) = 4250 mm, magassága H (magasság) = 5100 mm, vízmélység 4500 mm.
Üzemeltetési térfogat $V = 93,7 \text{ m}^3/\text{db}$
Teljes üzemeltetési térfogat $V = 187,4 \text{ m}^3$
Levegőztető típusa ASEKO A-109-50 db, 25 db/tartály
Levegőztető egységek
2 db befúvó egység, gyártó:Kubiček VHS, s.r.o., típus: 3D19B-050K
 $Q = 1,69 \text{ m}^3/\text{perc}$
 $p = 60 \text{ kPa}$
Oxigénmérés
„Luminescent Dissolved Oxygen” rendszer (LDO)
2 db LDO mérőszenzor a nitrifikációs tartályban
SC 200 vezérlő egység a kezelő épületben elhelyezve
- *Utóülepítő medencék (2 db) – SST I, SST II 2+1*
Biológiai soronként elhelyezve. Dortmundi típusú, négyzet alapterületű (3400x3400 mm), a medence alja felé kúposan szűkülő kialakítású.
Teljes magasság: 5100 mm, vízmélység: 4500 mm.
Alapterülete: $11,56 \text{ m}^2/\text{utóülepítő}$
Hasznos térfogat: $60,1 \text{ m}^3$
Lebegő iszap pumpa
Az utóülepítőkből és a csillapítóból mammut szivattyúk adagolják a lebegő iszapot, melyet EO510-MOV vezérlésű golyós szelepek vezérelnek.
- *Regenerációs medence*
1 db négyszög alapterületű tartály.
Méretei: 3400x1400x5100 mm (h x sz x m), vízmélység: 4500 mm
A regenerációs medence levegőztetése ASEKO A-109-6 db levegőztetővel.
Levegőztető egységek 2 db befúvó egység, gyártó:Kubiček VHS, s.r.o., típus: 3D19A-050K
 $Q = 0,84 \text{ m}^3/\text{perc}$
 $p = 65 \text{ kPa}$
Fölősiszap szivattyú
Feladata az iszap átjuttatása a regenerációs medencéből az iszaptartályba
Típus: KSB Ama-Porter 500 ND
 $Q = 18 \text{ m}^3/\text{óra}$, $H = 1,5 \text{ m}$, $P = 0,9 \text{ kW}$
- *Iszaptartály*
1 db négyszög alapterületű tartály tetővel.
Mérete:
8800 x 3250 x 5100) mm, (h x sz m), vízmélység: 4500 mm, hasznos térfogat:
 $V = 48 \text{ m}^3$
Az iszaptartály levegőztetése ASEKO A-109-24 db levegőztetővel.
Az iszaptartály levegőztető egysége 1 db befúvó egység, gyártó:Kubiček VHS, s.r.o., típus: 3D19B-050K
 $Q = 1,69 \text{ m}^3/\text{perc}$
 $p = 60 \text{ kPa}$
- *Foszfor kicsapató adagoló szivattyú:*
Típusa: Invikta 633, $Q = 5 \text{ l/óra}$

Az iszaptároló tartályokból az iszapot további kezelésre befogadó nyilatkozat alapján a Ceglédi szennyvíztisztító telepre szállítják el.

2. *Faültetvény (energia fűz un..lengyel fűz, latin neve Salix Viminalis) :*

Öntözése árkos megoldással. Az árokhoz a tisztított víz nyomott rendszeren keresztül jut. A 2 ha-os faültetvény 5 területi egységre lett bontva, melyeknek öntözése napi szinten váltakozva történik. Árkok száma összesen 48 db. Árkok hossza összesen 2089,5 fm.

Árkok befogadó képessége:

1 mező: 204,804 m³

2 mező: 223,2 m³

3 mező: 68,256 m³

4 mező: 187,704 m³

5 mező: 68,256 m³

Összesen: 752,22 m³

Vegetációs időszak: V. 1. és XI. 15. közötti időszak

Monitoring:

Talajvízre:

- A szennyvíztisztító telep talajvízre gyakorolt hatásának monitoringozására 4 db talajvízfigyelő kút áll rendelkezésre. Ezek a következők:
 NY-1: engedély száma: 1269-34/2009. vizikönyvi szám: Gerje/1218
 NYA-1, NYA-2, NYA-3: engedély száma: 4424-16/2011. vizikönyvi szám: Gerje/1357

Szennyvíz mintavételi helye:

A tisztítástechnológia végén az utóülepítő kifolyásánál.

Vízügyi felügyeleti besorolás: II. kategória

Egyéb jellemző adatokat, az engedély alapját és mellékletét képező tervdokumentáció tartalmazza.

II.

A tevékenység folytatásához az alábbi kötelezettségeket állapítom meg:

- Az engedélyezett vízelétesítményekkel kapcsolatosan megállapított adatokat érintő minden változást 8 napon belül be kell jelenteni a Felügyelőségnek.
- Az engedélyes személyében beálló minden változást köteles az engedélyes a változás napjától számított 30 napon belül a vizikönyvbe való bejegyzés végett a Felügyelőségnek bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- Az engedélyezett vízelétesítmények minden változtatása, illetve bővítése csak a Felügyelőség engedélyével hajtható végre.
- **Vegetációs időszakon kívül** az elővizsgálat alapján a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 14. § (1) bekezdés b) pontja szerint a tisztító telepről a szennyvízhasznosító faültetvényre (energiafűz) vezetett tisztított szennyvízre a következő határértékeket állapítjuk meg:

	Komponens	Koncentráció
1.	pH	6,5-9
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás. KOI _k	75 mg/l
3.	Biokémiai oxigénigény, BOI ₅	25 mg/l
4.	Összes szerves nitrogén, \bar{N}_{asv}	40 mg/l

5.	Összes nitrogén	50 mg/l
6.	Ammónia-ammónium-nitrogén	10 mg/l
7.	Összes lebegőanyag	50 mg/l
8.	Összes foszfor, P _{összes}	5 mg/l
9.	Szulfidok	0,01 mg/l
10.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	15 mg/l

Vegetációs időben a tisztító telepről a szennyvízhasznosító faültetvényre (Suháng-fűz) vezetett tisztított szennyvíznek a faültetvényre vonatkozó paramétereket kell kielégítenie. Ezek:

	Komponens	Koncentráció
1.	Biokémiai oxigénigény, BOI ₅	50 mg/l
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás, KOI _k	150 mg/l
3.	Összes lebegőanyag	60 mg/l
4.	Összes nitrogén	55 mg/l
5.	Összes foszfor	10 mg/l

- A kibocsátott szennyvizek mért mennyiségét regisztrálni és az üzemnaplóban vezetni kell. Az önellenőrzéskor mért adatokat a mintavétel alkalmával készített jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
- A környezetszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni Felügyelőségünknek.
- A benyújtott önellenőrzési tervet külön határozattal hagyta jóvá a felügyelőség. A kibocsátott szennyvíz minőségét, az önellenőrzési tervben foglaltaknak megfelelően kell vizsgálni, az abban foglalt gyakorisággal és meghatározott komponensskörrel.
- Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat (hónap, nap és óra megjelölésével), a tárgyévvel megelőző év november 30-ig be kell jelenteni a felügyelőségnek, mely bejelentés nem minősül az önellenőrzési terv módosításának. **Az önellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményét legkésőbb a mintavételt követő 20 napon belül a Felügyelőségnek köteles megküldeni.**
- A tisztított szennyvíz energiafűz ültetvényre történő elhelyezése nem okozhat a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (VI.14.) KvVM-BüM-FVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotot.
- A 219/2004. (VII.21) Korm. rendelet 16. § (6) bekezdése alapján a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében szereplő **FAVI-ENG ÉJ éves jelentés** adatlapokat a **tárgyévvel követő év március 31-ig kérjük felügyelőségünkre benyújtani.**
- Amennyiben a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontjában felsoroltak valamelyikében változás áll be, úgy - annak bekövetkezését követő 15 napon belül - az engedélyes a rendelet 16.§ (1) bekezdése szerint köteles bejelenteni Felügyelőségünknek.
- Az NY-2, NY-3, NY-4 **monitoring kutakból** - vízszint mérés mellett - az alábbi komponensekre kell **félévente** vizsgálatot elvégeztetni: pH, elektromos vezetőképesség, ammónium-ion, nitrát-ion, szulfát-ion, foszfát-ion.
- Az NY-1 **monitoring kútból** - a *kút nyugalmi vízszintjét és talpmélyességét negyedévente kell mérni és regisztrálni.* továbbá **évente** (II. negyed évben) az alábbi komponensekre kell vizsgálatot elvégeztetni: pH, elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát,

foszfát, szulfát, nátrium, klorid, toxicitás (Daphnia-teszt, csíranövény teszt).

5 évente rendszeresen a II. negyedévben vizsgálandó vízkémiai komponensek:

pH, lúgosság (fenolft.), elektromos vezetőképesség, össz. oldott anyag, ammónium, nitrit, nitrát, hidrogénkarbonát, karbonát, nátrium, klorid, szulfát, szulfid, fluorid, KOI_{ep} , bór, réz, cink, kadmium, ólom, vas, arzén, nikkel, össz. króm, higany, kalcium, magnézium, nátrium, kálium, ANA detergens, összes fenol, összes foszfor, orto-foszfát, TPH (GC módszerrel), TOC (összes szerves), Peszticidek (foszforsav észter alapú rovarölőszerek, klórozott szénhidrogén alapú növényvédőszer), Coliform szám, Toxicitás (Daphnia teszt, csíranövény teszt), B-TEX. (5 évente végzendő vizsgálat első éve 2014.)

A vízminőség vizsgálat eredményeit a mintavételi jegyzőkönyvvel együtt a vizsgálatot követően kérjük a felügyelőségre megküldeni.

A mintavétel és a minták analitikai vizsgálata során 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 rendelet 4. számú mellékletét kell figyelembe venni.

A vízminőség vizsgálatokat csak akkreditált laboratóriummal szabad elvégeztetni.

- Az üzemeltetést és a hozzá kapcsolódó anyagtárolást, raktározást úgy kell végezni, hogy a felszíni víz, a csapadékvíz, a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen.
- A nyársapáti szennyvíztisztító telep üzemi kárelhárítási tervét külön határozattal hagyta jóvá a felügyelőség. Környezetkárosodás veszélyhelyzetének esetén az abban foglaltak szerint kell eljárni.
- A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet, valamint a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21) Korm. rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.
- A próbaüzem utáni 2 évben (2014) az eltelt 2 éves időszakra vonatkozóan meg kell vizsgálni a szennyvíz téli elhelyezésének biztonságát. Amennyiben a vizsgálati eredmények azt mutatják, hogy a téli időszak kihelyezése a talaj és a talajvíz védelme szempontjából nem biztonságos, a téli időszak szennyvíz elhelyezésére tározót kell létesíteni.
- A tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban a 98/2001. (VI.15) Korm. rendelet előírásait be kell tartani, különös tekintettel az elkülönített gyűjtésre és az átvételi engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásra.
- A tevékenység során keletkező hulladékokkal (veszélyes és nem veszélyes) kapcsolatos – a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvényben (továbbiakban: Hgt.), valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírt – kötelezettségeknek maradéktalanul eleget kell tenni. A hulladékok (veszélyes és nem veszélyes) jegyzékét a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet tartalmazza.
- A veszélyes és nem veszélyes (pl.:szennyvíziszap, karbantartási) hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerint kell eleget tenni.
- A keletkező szennyvíziszapot arra környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szervezetnek hasznosításra kell átadni, a Hgt. 4. § h) bekezdésében meghatározott közelség elvének betartásával.

- A tevékenységgel nem terhelhetik a környezeti levegőt olyan mértékben, amely – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 4. § értelmében – légszennyezést okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
- A szabadban, félig zárt vagy zárt térben végzett műveleteket, anyag-, és hulladéktárolást, – mint helyhez kötött diffúz légszennyező forrást – úgy kell működtetni, fenntartani, hogy azokból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, lakosságot zavaró bűzterhelés ne keletkezessen.
- Környezetszennyezéssel kapcsolatos, bármilyen rendkívüli eseményt felügyelőségünknek haladéktalanul bejelenteni, állandóan hívható ügyeleti számunk: 30/9670320.

III.

Az engedélyes személyében beálló minden változást az új tulajdonos a változás napjától számított 30 napon belül a vízikönyvbe való bejegyzés végett a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni és a vízjogi üzemeltetési engedély nevére történő átirását köteles kérni.

A vízjogi engedélyben megállapított jogok és kötelezettségek a jogutódokra is átszállnak.

Kiadott engedélyem **2016. augusztus 31-ig** hatályos, de az engedély hatálya ideje alatt az engedélyes kérelmére módosítható (meghosszabbítható), szüneteltethető vagy visszavonható, illetve a vízügyi hatóság hivatalból módosíthatja abban az esetben, ha megváltoztak azok a feltételek és adottságok, amelyek az engedély kiadásának alapjául szolgáltak.

A kötelezettségek önkéntes végrehajtásának elmaradása esetén az ÖKOVÍZ Kft.-vel, mint kötelezettel szemben az alábbi intézkedésekkel, szankciókkal élek:

- A meghatározott cselekmények végrehajtása érdekében – ha a teljesítés elmaradása a kötelezettnek felróható – a kötelezettel szemben vagyoni helyzete és jövedelmi viszonyai vizsgálata nélkül eljárási bírságot szabok ki. Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként ötezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén pedig egymillió forint.
- Kötelezhetem az engedély nélkül vagy az attól eltérően végzett kivitelezés megszüntetésére, felfüggesztésére, továbbá az engedély nélkül vagy az engedélytől eltérően elvégzett vízimunka vagy megépített vízilétesítmény átalakítására, meghatározott módon megvalósított fennmaradására és üzemeltetésére vagy megszüntetésére, az engedély nélkül gyakorolt vízhasználat szüneteltetésére, abbahagyására vagy meghatározott módon való gyakorlására.
- Szabálysértési eljárást kezdeményezek.

Az eljárási költségre vonatkozó rendelkezések:

- Az engedélyes/kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat (288.000 Ft) megfizette.
- Egyéb eljárási költség nem merült fel.
- Tekintettel arra, hogy döntésemet ügyintézési határidőn belül hoztam meg igazgatási szolgáltatási díj visszafizetési kötelezettség nem áll fenn.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de 2 példányban a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez benyújtható fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezés díjköteles. A jogorvoslati eljárás díja az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50%-a, amit a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10045002-01711930-00000000 számú számlájára kell teljesíteni. A befizetést igazoló bizonylatot (vagy annak másolatát) a fellebbezéshez kell csatolni.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél nincs mód.

INDOKOLÁS

ÖKOVÍZ Önkormányzati Kommunális és Víziközmű Üzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság (Székhely: 2700 Cegléd, Pesti út 65., rövidített név: ÖKOVÍZ Kft.) 2012. március 14-én érkezett kérelmében a Nyársapát község szennyvíztisztításához és elvezetéséhez vízjogi üzemeltetési engedély kiadását kérte a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől [továbbiakban: Felügyelőség].

A benyújtott dokumentáció nem felelt meg a jogszabályokba foglalt tartalmi követelményeknek, ezért az 2890-2/2012. és 2890-3/2012.1853-5/2012. iktatószámon hiánypótlás benyújtására hívtam fel az ÖKOVÍZ Kft.-t. A hiánypótlások benyújtása után a kérelem megfelelt a jogszabályokba foglalt követelményeknek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény [rövidítve: Ket.] az 50. § (1) bekezdés alapján a döntéshozatalhoz szükséges tényállást tisztáztam.

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

- Nyársapát község tárgyi vízellátási tervének 2368-16/2010. számon rendelkezett vízjogi létesítési engedéllyel.
- Az energiafűz faültetvényes utótisztítás következtében a tisztított szennyvíz semmilyen módon nem érinti a „Nyilas I.” időszakos vízfolyású csapadékvíz csatornát.
- A szennyvízhasznosítással a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. § (1) bekezdés c) pontja szerinti szennyező anyag földtani közegbe történő közvetlen bevezetése valósul meg, mely engedélyköteles tevékenység. A hivatkozott Kormányrendelet 13. §. (5) bekezdése szerinti, a 4. számú melléklete alapján összeállított elővizsgálati dokumentációt a vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz a TOPÁZ Kft. (1037 Budapest, Kiscelli köz 5.) készítette el. Az elővizsgálati dokumentációt elfogadtuk, mely alapján a **vízjogi üzemeltetési engedéllyel** a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13.§ (1) bekezdés c) pontja alapján **szennyezőanyag elhelyezési engedély is kiadásra kerül, melyet jelen engedélyünkbe belefoglaltunk.**
- A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Nyársapát település az „2” érzékeny területi kategóriába tartozik. Lokálisan vizsgálva a tisztított szennyvíz elhelyezés (hasznosítás) területét, szintén a „2” érzékeny területi kategóriába tartozik.
- A tisztított szennyvíz elhelyezésének a helyén (Nyársapát, 0219/10 hrsz. alatti 2 ha méretű energiafűz ültetvény) és a környékén talajvízre épült vízkivételek nincsenek. Az elhelyezés módja helyben tartás, természetvédelmi szempontból értéktelen területen való elszikkasztás.
- A szennyvíztisztító és elhelyező telep helye korábban a település szilárd hulladéklerakóhelye volt, amelyet felszámoltak. A hulladékot elszállították, az elszennyeződött talajrétegeket kicserélték. A rekultiváció 2009. IV. n. évben befejeződött, a végrehajtás a Duna-Tisza-közi Nagytárság Kommunális Szilárdhulladék Gazdálkodási ISPA projekt keretében történt. A területen a hulladéklerakó rekultivációhoz kapcsolódóan 1 db talajvíz-

monitoring kút, majd a szennyvízelhelyezéshez kapcsolódóan további 3 db talajvíz-monitoring kút létesült.

- Az elővizsgálat során a tisztított szennyvíz tervezett elhelyezési területe környezetében 2 db markolóval kiemelt kutatóárokából vett talajvíz mintából és a hulladéklerakó rekultivációhoz kapcsolódóan elkészült 1 db talajvíz-monitoring kút (NY-1) vize vizsgálati jellemzőinek felhasználásával történt a talajvíz alapállapotának felmérése. A markolóval kiemelt kutatóárokából (F1, F2) és az NY-1 jelű talajvíz-monitoring kút 2010. április 7-én történt mintázásából a talajvíz minősége csak két esetben haladta meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértéket, az NY-1 monitoringkútból származó vízmintából az ammónium-ion (4,8 mg/l) tekintetében, a határérték túllépés 9,6-szeres és az F1 jelű kutatóárokából származó vízmintából az arzén tekintetében, a határérték túllépés 1,2-szeres volt. A figyelőkút és a kutatóárokából vett vízmintákat minden esetben a Bálint Analitika Kft. vizsgálta.
- Az elővizsgálati dokumentáció szerint a tervezett szennyvíz elhelyezés környezeti kockázata nem jelentős, a szennyvízelhelyező terület közelében felszín alatti vízhasználat nincs, az elhelyezés nem jelent kockázatot a legközelebbi, a talajvízáramlás irányával ellentétes irányban 500 m-re levő 34,3 m-es kútra sem. A megvalósult 4 db monitoring kúttal az esetleges szennyezés nyomon követhető és a szükséges intézkedések megtehetőek.

A Ket. 37. §-ban rögzített kötelezettségemnek eleget tettem és megállapítottam, hogy a kérelem kiegészítéseket követően már megfelel a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek.

Az engedélykérelemre indult eljárás során hozott döntésemmel a rendelkező rész szerint határoztam. Döntésemet Ket. 71. § (1) bekezdése szerint határozatba foglaltam.

Az ügyben a jogszabály szerinti ügyintézési határidő: 2 hónap mely 2012. 08. 27-én jár le, így az ügyintézési határidőt nem léptem túl.

Az ügyintézési határidőbe nem számít bele:

- a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő
- a szakhatóság eljárásának időtartama.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét megállapító, valamint a döntést megalapozó jogszabályok:

- A Felügyelőség Környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 17. § és a 1. sz. melléklet 9. pontja alapján jár el.
- A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete 24.6.3. valamint 28. sorszáma szerint a tárgyi témájú vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárás 288.000 Ft forint igazgatási szolgáltatási díj köteles, amit az engedélyes megfizetett.
- A vízjogi engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 28. § (1) bekezdésében foglaltak: „Vízjogi engedély szükséges – jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználatához (üzemeltetési engedély)”. és a 29. § (1) bekezdésében foglaltak: „Vízjogi engedélyt a hatóság az előírt feltételek megléte esetén csak abban az esetben adhat ki, ha a vízilétesítmény, a vízimunka, illetve a vízhasználat: a) nem veszélyezteti a vízkészlet védelméhez fűződő érdekeket; b) megfelel a vízimunkára, a vízilétesítmények,

víziközművek megvalósítására, átépítésére és megszüntetésére, valamint üzemeltetésére és a vízhasználatok gyakorlására kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, vízminőség, felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásnak; c) megfelel a külön jogszabályban foglalt előírásoknak.” alapján adtam ki.

- A vízügyi felügyelet szempontjából a kategóriába való besorolást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 21. § (4) bekezdésben foglaltak „A vízügyi hatóság a vízilétesítményeket és vízhasználatokat a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás, illetve felügyeleti ellenőrzés során a létesítmény jellegére és a térség vízgazdálkodásában betöltött szerepére figyelemmel, I-IV-ig terjedő felügyeleti kategóriába sorolja. Ennek megfelelően az érintett vízgazdálkodási követelmények szempontjából: a) az I. kategóriába a kiemelkedően fontos, b) a II. kategóriába a nagyobb térséget érintően jelentős, c) a III. kategóriába a helyi jelentőségű, d) a IV. kategóriába a kisebb jelentőségű létesítmények tartoznak.” szerint végeztem.
- Az engedély hatálya meghatározásánál a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5. § (5) bekezdésében foglaltakat „A vízügyi hatóság az engedély hatályának megállapítása során különösen a létesítmény vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit, az üzemeltetéssel összefüggő szakhatósági állásfoglalásokban meghatározott és engedélyben előírt egyéb feltételeket értékeli és veszi figyelembe. Az engedély hatálya e rendeletnek az engedély módosítására vonatkozó szabályai szerint kérelemre vagy hivatalból módosítható” alkalmaztam. Az engedély hatályát határozott időben állapítottam meg.

Felhívtam az ÖKOVÍZ Kft. figyelmét a meghatározott cselekmény végrehajtásának lehetőségére. A végrehajtást a Ket. 124-144. § szabályozza.

A Ket. 98. § (1) bekezdésben rögzítettek szerint az elsőfokú határozat ellen fellebbezésnek van helye. A Ket. 99. § értelmében a fellebbezést a döntés közlésétől számított 15 napon belül lehet előterjeszteni.

A jogorvoslati eljárás díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdés alapján az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjtételének 50 %-a.

Szolnok, 2012. augusztus 3.

Kónya Károly
igazgató

megbízásából:

Dr. Nemes Gábor

hatósági igazgatóhelyettes

Határozatomról értesítést kapnak:

1. ÖKOVÍZ Kft. (2700 Cegléd, Pesti út 65.) Tértivevénnnyel
2. KÖTI-KTVF Hatósági Osztály
3. KÖTI-KTVF (HNYR)
4. KÖTI-KTVF vízikönyv
5. KÖTI-KTVF Irattár

Ügyfélre vonatkozó információk:

1. Az ügyfél neve: ÖKOVIZ Kft.
2. Az ügyfél címe: 2700 Cegléd, Pesti út 65.
3. Az ügyfél KÜJ száma: 100279742
4. Az ügyfél KSH száma: 12564392

Objektumra vonatkozó információk:

1. Az objektum megnevezés: szennyvíztisztító telep
2. Az objektum címe: Nyársapát
3. Az objektum helyrajzi száma: 0219/10
4. Az objektum KTJ száma: 102120762