



VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: a FALCO Zrt. telephelyein lévő vízilétesítmények üzemeltetésre 193-8/2012. számon egységes szerkezetben kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása

Műszaki ügyintéző: Csapó László

Jogi ügyintéző: Kovács Sándor

Vízikönyvi szám: Kozár-Borzó/195.

H A T Á R O Z A T

A FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati u. 26.; a továbbiakban: Engedélyes), mint engedélyes részére az „A”, „B”, „C” telephelyek, továbbá a Puskás Tivadar úti telephelyen lévő vízilétesítmények üzemeltetésére 193-8/2012. számon egységes szerkezetben kiadott, a 7150-19/2013., a 36800/2798-2/2016.ált., a 36800/2155-6/2016.ált., a 36800/216-3/2018.ált., a 36800/4186-11/2019.ált. számú határozatokkal módosított, a 36800/4186-13/2019.ált. számú határozattal kijavított, a 36800/4457-9/2020.ált. számú határozattal módosított, **Kozár-Borzó/195. vízikönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt - kérelemre -

módosítom és egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint:

Engedélyes (üzemeltető) neve: FALCO Zrt., 9700 Szombathely, Zanati u. 26.

2./ Létesült:

A vízilétesítmények helye: Szombathely település (Vas megye)

Vízügyi objektumazonosítók (VOR)

VOR	Objektum név	Objektum típus
ARC200	FALCO-1 j. kút	Kút
APV631	FALCO-2 j. ipari vízkút	Kút

AMB374	Szombathely - FALCO-3 j. ipari kút	Kút
AMB376	Szombathely - FALCO-4 j. ipari kút	Kút
ARC618	FALCO-5 j. iparivíz kút	Kút
AOW762	Falco Zrt. FALF-1 j. monitoring kút	Kút
AOW763	Falco Zrt. FALF-2 j. monitoring kút	Kút
AOW764	Falco Zrt. FALF-3 j. monitoring kút	Kút
AOW765	Falco Zrt. FALF-4 j. monitoring kút	Kút
AOW766	Falco Zrt. FALF-5 j. monitoring kút	Kút
AOW767	Falco Zrt. FALF-6 j. monitoring kút	Kút
AOW768	Falco Zrt. FALF-7 j. monitoring kút	Kút
APV629	FALCO Zrt. – ipari vízkutak vízhasználata	Felszín alatti vízvezeték – Vízterhelési pont
APV547	Szombathely, FALCO Zrt. „A” telephely csapadékvíz elvezetése	Saját célú csapadékvízelhelyezés
APV545	Szombathely, FALCO Zrt. „B” telephely csapadékvíz elvezetése	Saját célú csapadékvízelhelyezés
APV551	Szombathely, FALCO Zrt. „C” telephely csapadékvíz elvezetése	Saját célú csapadékvízelhelyezés
APV549	FALCO Zrt. „A” telephelye	Felszíni vízbevezetés – Vízterhelési pont
APV553	FALCO Zrt. „B” telephelye	Felszíni vízbevezetés – Vízterhelési pont
AMB382	Szombathely, FALCO Zrt. telephelye	Ipari vízhasználati telep

Műszaki adatok

Kialakított vízellátási létesítmények: 5 db rétegvíz kút és 5 db ásott kút (saját vízmű),
közműhöz csatlakozó belső vízhálózat,
szennyvízgyűjtő, elvezető rendszer
csapadékvíz elvezető rendszer
7 db figyelőkút

Üzemeltetés célja: technológiai vízellátás, vízminőségészlelés, víz- és szennyvízelvezetés

Érintett ingatlanok: Az 'A', 'B', 'C', 'C3' telepek a Zanati út 26. sz. alatt, a 'D' telep a Puskás T. u. 12. sz. alatt helyezkedik el.

„A” telep (Szombathely 7737/10-11, 0236/2 hrsz.)

„B” telep (Szombathely 7848, 7846/2, 7844/2 hrsz.)

„C” telep (Szombathely 7861/6, 7862/12 hrsz.)

„C3” telep (Szombathely 7852/1-2, 7852/4, 7853 hrsz.)

„D” telep (Szombathely 7282/6 hrsz.)

2.1. Vízigények (saját vízmű):

Rétegvíz:

- napi átlag: 287,3 m³/nap
- évi összes: 104 875 m³/év

VKJ szempontjából figyelembe veendő paraméterek

<i>Vízkészlet jellege</i>	<i>Vízkészlet minősége</i>	<i>Vízhasználat mértéke</i>	<i>Víztest-túlterhelési szorzó</i>	<i>Vízhasználat jellege</i>	<i>Lekötött vízmennyiség</i>
rétegvíz	II. osztály	mért	1,0	gazdasági célú, egyéb	41 475 m ³ /év
rétegvíz	III. osztály	mért	1,0	gazdasági célú, egyéb	63 400 m ³ /év

Talajvíz:

- napi átlag: 0,25 m³/nap
- évi összes: 90 m³/év

VKJ szempontjából figyelembe veendő paraméterek

<i>Vízkészlet jellege</i>	<i>Vízkészlet minősége</i>	<i>Vízhasználat mértéke</i>	<i>Víztest-túlterhelési szorzó</i>	<i>Vízhasználat jellege</i>	<i>Lekötött vízmennyiség</i>
talajvíz	III. osztály	nem mért	1,0	gazdasági célú, egyéb	90 m ³ /év

2.2. Vízellátás

Az „A”, „B”, „C”, és „D” jelű telephelyein jelentkező szociális és technológiai vízigény kielégítését döntően a városi közműrendszer biztosítja.

2.2.1. Közműves vízellátó rendszerhez csatlakozó belső ivóvízhálózat

Telep	Méret	Anyag	Hossz (fm)
"A"	NA 80 mm	acél	124
	1"	hga	25
	2"	hga	89
"B"	1"	hga	34,5
"C"	NA 80 mm	acél	325
	NA 125 mm	acél	1117
	NA 150 mm	acél	708,5
	1/4"	hga	14
	3/4"	hga	11
	2"	hga	33
	3"	hga	175
	4"	hga	462
	40 mm	acél	95
Puskás T. utca	NA 80 mm	acél	26
	NA 100 mm	acél	391
	3/4"	hga	64
	1"	hga	15
	2"	hga	267,5
	1"	KPE	141,5

2.2.2. Saját vízmű

Rétegvíz kutak

Hely:

Kút	EOVX	EOVY	Perem	Hrsz.
B-152 (1. sz.)	212 797	468 667	206,35 mBf.	7737/10 hrsz.
B-153 (2. sz.)	212 615	468 707	206,73 mBf.	7737/10 hrsz.
3. sz.	212 896	468 291	208,89 mBf.	7861/6 hrsz.
4. sz.	212 914	468 286	208,06 mBf.	7861/6 hrsz.
5. sz.	212 724	468 439	207,57 mBf.	7846/2 hrsz.

* K-119 kút megszüntetésre került.

Műszaki jellemzők:

Kút	Talp	Szűrő (m)	Csővezés	Ny. vízszint	Ü. Vízszint
B-152.	54 m	29,2-41,2	0-25 m 160 mm Ø KM PVC 25-54 m 140 mm Ø KM PVC	-7,45 m (200,07 mBf.)	-13,96 m (118 l/p)
B-153	52 m	30,5-42,5 46,5-50,2	0-52 m 140 mm Ø KM PVC	-7,6 m (199,84 mBf.)	-16,7 m (392 l/p)
3. sz.	51,3 m	40-44	0-14 m 250 mm Ø PVC 0-51,3 m 140 mm Ø KM PVC	-6,9 m (201,99 mBf.)	-11,6 m (225 l/p)
4. sz.	53,5 m	40,5-46,5	0-10 m 250 mm Ø PVC 0-53,5 m 140 mm Ø KM PVC	-6,27 m (201,79 mBf.)	-12,87 m (300 l/p)
5. sz.	64 m	36-42	0-14 m 315 mm Ø PVC 0-64 m 160 mm Ø KM PVC	-7,8 m (199,77 mBf.)	-15,85 m (210 l/p)

B-152 kút, kútakna: 0,8 x 1 m terület, 0,9 m mélység, vasbeton anyagú.
Aknatető magassága: 207,52 mBf.
Csőperem: 206,35 mBf.
Vízóraszám: 180590383
Kútszerelvények: visszacsapó szelep, tolózár, vízmérő, mintavételi csap,
szárazfutásragátló.
Gáztartalom: „A” fokozat (szabad gáz vizsgálat nélkül)
Vízminőség: II. osztály (Fe tartalom)

B-153 kút, kútakna: betoneleemes
Aknatető magassága: 207,44 mBf.
Csőperem: 206,73 mBf.
Kútszerelvények: visszacsapó szelep, vízmérő, szárazfutásragátló,
mintavételi csap.
Vízóraszám: 2134012850
Gáztartalom: „A” fokozat (szabad gáz vizsgálat nélkül)
Vízminőség: II. osztály (Fe tartalom)

3. sz. kút, kútszekrény: szendvicspanel
Aknatető magassága: 209,66 mBf.
Csőperem: 208,89 mBf.
Kútszerelvények: visszacsapó szelep, tolózár, vízmérő, mintavételi csap,
szárazfutás gátló.
Vízóraszám: 201125181
kútbekötés: 10 fm 2”-s KPE cső
Gáztartalom: „A” fokozat (szabad gáz vizsgálat nélkül)
Vízminőség: III. osztály (NO₃ tartalom)

4. sz. kút, kútszekrény: szendvicspanel
Aknatető magassága: 207,82 mBf.
Csőperem: 208,06 mBf.
Kútszerelvények: visszacsapó szelep, tolózár, vízmérő, mintavételi csap,
szárazfutás gátló.
Vízóraszám: 200861265
kútbekötés: 18 fm 2”-s KPE cső
Gáztartalom: „A” fokozat (szabad gáz vizsgálat nélkül)
Vízminőség: III. osztály (NO₃ tartalom)

5. sz. kút, kútszekrény: felszín feletti PVC hordó
Aknatető magassága: 208,01 mBf.
Csőperem: 207,57 mBf.
Kútszerelvények: visszacsapó szelep, tolózár, vízmérő, mintavételi csap,
szárazfutás gátló.
Vízóraszám: 200861362
kútbekötés: 28 fm 2”-s KPE cső
Gáztartalom: „A” fokozat (szabad gáz vizsgálat nélkül)
Vízminőség: III. osztály (NO₃ tartalom)

Vízjogi létesítési engedélyek: 36800/207-2/2018.ált., 36800/4130-11/2017.ált.,
36800/4346-6/2019.ált., 36800/5171-8/2018.ált.

Ásott kutak („C” telephely):

Hely: Szombathely 7861/6 hrsz.

Műszaki jellemzők:

Kút	Talp	Átmérő	Anyag	Vízhozam
K3	5 m	4 m	vasbeton	32 l/p
K4	5 m	4 m	vasbeton	261 l/p
K5	5 m	4 m	vasbeton	56 l/p
K6	5 m	4 m	vasbeton	24 l/p
K7	5 m	4 m	vasbeton	8 l/p
K8	5 m	4 m	vasbeton	7 l/p
K9	5 m	4 m	vasbeton	20 l/p

* K1, K2 kutak megszüntetésre kerültek

A K3-K9 kutak 36800/1916-3/2021.ált. számon megszüntetési engedéllyel rendelkeznek.

2.2.3. Tűzivézellató rendszer

A tűzivízigényt az „A”, „B” telepen fűrt kutak, a „C” jelű telepen fűrt kutak, a Puskás utcai telepen a közműhálózat biztosítja.

A Puskás utcai telepen 1 db 250 m³-es, az „A” jelű telepen 1-1 db 200 m³-es tűzivízraktár található.

Tűzivézellató vezetérendszer:

Telep	Méret	Anyag	Hossz (fm)
"A"	NA 350 mm	acél	573
"B"	NA 300 mm	acél	388
"C"	NA 200 mm	acél	139
	NA 300 mm	acél	400,5

2.2.4. Technológiai vízellató rendszer

A vízigényt főként közműrendszerrel, kisebb részben saját vízműről elégítik ki.

2.3. Szennyvízgyűjtő-elvezető rendszer

2.3.1. Az „A” telephelyen kommunális szennyvíz képződik, mely 9,3 fm hosszú 200 mm-es PVC csővel 1 db 12 m³-es zárt gyűjtőbe kerül.

2.3.2. A „B” telephelyen képződő szennyvíz a 7737/1 hrsz.-ú közcsatornába köt be 29 fm 150 mm-es, és 183 fm 300 mm-es KG-PVC csővel.

2.3.3. A „C” telephelyen képződő szennyvizek nagyrésze a városi közcsatornára (Ikervár utca felé 1 db, Zanati út felé 4 db, Sági út felé 2 db bekötési ponttal) kerül részben egyesített, részben elválasztott rendszerű hálózattal. A technológia szennyvizek (~8,4 m³/d) a kommunális szennyvízzel keverve jutnak a Zanati úti hálózatra. A telep É-i részén lévő raktár, valamint a Sági úti porta szennyvizei zárt gyűjtőbe jutnak.

Belső szennyvízgyűjtő hálózat:

- 797 fm 200 mm Ø KG PVC
- 1209,5 fm 300 mm Ø KG PVC

Átemelők:

- I. sz. (TMK mellett): 2 db 50 m³-es vasbeton akna (ülepítő+átemelő), ahonnan a szennyvíz 2 db szivattyúval (DIGÉP BTSZ 1012) a Sági úti közcsatornára kerül.
- II. sz. (CK üzem mellett): 2 db szivattyúval (Grundfos SE 1.50.65.15.2,50B) Sági úti közcsatornára kerül.

2.3.4. A „C3” telep D-i részéről a szennyvíz a Vépi úti csatornára 2 db ponton , É-i irányba a Sági utca felé 1 db ponton csatlakozik.

Belső szennyvízgyűjtő hálózat: nem ismert

2.3.5. A „D” telephelyen kommunális szennyvizek képződnek, melyek a városi közcsatornára kerülnek.

Belső szennyvízgyűjtő hálózat:

- 445 fm 20” Ø betoncső
- 25 fm 15” Ø betoncső
- 110 fm 20” Ø acélcső
- 15 fm 15” Ø acélcső
- 5 fm 10” Ø acélcső
- 5 fm 160 mm Ø KPE cső

Kibocsátási hely: porta mellett, a Puskás T. utcai közcsatornába

2.3.6. Kűszöbértékek közcsatornára vezetéshez:

Komponens	Határérték (mg/l)
pH	6,5 - 10
dikromátos oxigénfogyasztás	1000
biológiai oxigénigény	500
Ammónia-ammónium-nitrogénje	100
Szulfid	1
Szulfát	400
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	50
Összes oldott anyag (összes só)	2500
10' ülepítő anyag*	150

* Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegő anyag tartalom nagyobb, mint 5 liter/m³

2.4. Csapadékvíz-elvezető rendszer

2.4.1. Az „A” jelű telep vízelvezető hálózata a betonozott alapanyagtéren keletkező csapadékvizek gyűjtésére, elvezetésére létesült, részben zárt, részben nyílt árkos rendszerű.

A zárt csapadékvíz-hálózaton a csapadékvíz hordalékfogó betétellátott víznyelőkön át a vízelvezető hálózatba jut, ahonnan 4 db zárt csővel a telep Ny-i oldalán lévő Pick-árokba (Szombathely 7737/2 hrsz.) kerül, illetve a telep K-i oldalán lévő nyílt árok a 0205 hrsz.-ú közút árkába köt be.

Csapadékvízgyűjtő csatorna:

- 1271 fm 300 mm Ø beton

- 456 fm nyílt árok

Műtárgy: Bárczy-féle csapadékszemszűrő (OL3 jellel)

Hely: üzemi töltőállomás mellett

Tisztítási hatékonyság 2 mg/l SZOE

- 2.4.2. A „B” jelű telep zárt vízelvezető hálózata a telep tetőfelületeiről, illetve utakról elfolyó csapadékvizek gyűjtésére, elvezetésére került kialakításra.

A csapadékvizek hordalékfogó betéttel ellátott víznyelőkön át a vízelvezető hálózatba jutnak, ahonnan három ággal a telep K-i oldalán lévő Pick-árokba (Szombathely 7737/2 hrsz.) kerülnek bevezetésre.

Csapadékvízgyűjtő csatornák:

- 153,5 fm 200 mm Ø KG PVC
- 399 fm 250 mm Ø KG PVC
- 28 fm nyílt árok

- 2.4.3. A „C” jelű telep vízelvezető hálózata a telep tetőfelületeiről, illetve utakról elfolyó csapadékvizek gyűjtésére, elvezetésére került kialakításra.

A csapadékvíz a vízelvezető hálózaton keresztül, 3 db ponton a Sági úti csapadékvíz-elvezető árokba (Szombathely 7860 hrsz.), 1 db ponton a Kolozsvár utcai csatorna (7840 hrsz.) felé, 1 db ponton az Ikervár utca (7873/1 hrsz.) felé, illetve 3 db ponton az egyesített rendszerű Zanati úti (7735 hrsz.) közcsontrára kerül.

Csapadékvízgyűjtő csatornák:

- 124 fm Ø 200 mm-es acél
- 698 fm Ø 300 mm-es KPE
- 2030,5 fm Ø 200 mm-es KPE
- 83 fm Ø 150 mm-es KPE
- 11 fm Ø 125 mm-es KPE
- 1366 fm nyílt vagy fedett árok

Műtárgy: PURECO ENVIA TRP D2D2N 200/360 olajfogó

Hely: üzemi töltőállomás

Kapacitása: Q = 200 l/s

Tisztítási hatékonyság 2 mg/l SZOE

A „C” telep déli oldalán létesített vízelvezető rendszer

Műszaki jellemzők:

CS-1-0-0 jelű csatorna: gáz mérőállomástól a záportározóig (198 fm)

Átmérője, anyaga, hossza:

Db 40/200 b TOTA	36 fm
Db 60/200 b TOTA	59,5 fm
Db 100/200 b TOTA	111 fm
400 mm KG PVC	9 fm
315 mm KG PVC	38 fm
200 mm KG PVC	4 fm
160 mm KG PVC	2 fm

Bekötések átmérője, anyaga, hossza:

400 mm KG PVC	9 fm
315 mm KG PVC	38 fm
200 mm KG PVC	4 fm
160 mm KG PVC	2 fm

Fenékesése: 3,00 ‰

Indulási fenékszint: 0+116 km sz. 207,30 m. B. f.

Torkolati fenékszint: 0+000 km sz. 205,65 m. B. f.

Műtárgyak: Tisztító-iszapfogó akna d=2,0 m (3 db)

0 + 005 km sz.

0 + 055,50 km sz.

0 + 101,10 km sz.

Tisztító akna d=1,0 m (1 db): 0 + 154,00 km sz.

Víznyelős akna (3 db):

0 + 012,15 km sz.

0 + 031,90 km sz.

0 + 047,30 km sz.

Oldalági műtárgyak: 3 db (41, 111, 112 jelű) tisztítóakna,

3 db (4, 11, 113 jelű) LEIER aknafenek idommal

F-1-0-0 jelű folyóka: gáz mérőállomástól a kerítés mellett (131,15 fm)

Rendeltetése: Burkolt felületen keletkezett csapadékvizek gyűjtése a víznyelő aknákon keresztül a CS-1-0-0 jelű csatornába

Befogadó: CS-1-0-0, Dk315KG PVC csövön át

Hossza: 131,15 fm

Fenékszélessége: 0,4 m

Fenékesése: 3,43 ‰

Rézsűhajlás: 1:2

Burkolat: Beton Melior 40/40/10 cm beton folyókaelem

Indulási fenékszint: 0+015 km sz. 206,30 mBf.

Torkolati fenékszint: 0+000 km sz. 207,30 mBf.

Dupla víznyelős akna (6 db):

0 + 131,15 km sz.

0 + 106,60 km sz.

0 + 081,10 km sz.

0 + 052,90 km sz.

0 + 024,70 km sz.

0 + 0,000 km sz.

CS-2-0-0 jelű csatorna: „B” jelű telephely Sági úti portája és az olaj iszapfogó - átemelő műtárgy között

Átmérője, anyaga, hossza:

Db 100/200 b TOTA 100,60 m

Fenékesése: 2,50 ‰

Indulási fenékszint: 0+100,6 km sz. 206,55 m. B. f.

Torkolati fenékszint: 0+000 km sz. 206,30 m. B. f.

Műtárgyak: Tisztító akna d=1,0 m (4 db)
0+010 km sz.
0+031,55 km sz.
0+052,90 km sz.
0+076 km sz.

Víznyelős akna (4 db):
0+010 km sz.
0+052,90 km sz.
0+076,00 km sz.
0+100,60 km sz.

Egyéb műtárgyak:

Az olajszivattyúk kármentőjénél ÉME engedélyes PURECO ENVIA CRX típusú ásványolaj leválasztó, mely vezetékekkel a CS-2-0-0 szakaszhoz csatlakozik.

Kapacitása: Q = 10 l/s
Tisztítási hatékonyság 10 mg/l SZOE

A CS-2-0-0 jelű zárt csapadékvíz elvezető csatorna zárószelvényében lévő iszap és uszadékfógo:

Iszapfógo térfogata: 11 m³
Uzadékfógo térfogata: 22 m³

A CS-2-0-0 jelű zárt csapadékvíz elvezető csatorna zárószelvényében lévő iszap és uszadékfógo utáni ÉME engedélyes olajfógo (2 db PURECO ENVIA TRP D2D2N 200/360):

Kapacitása: Q = 200 l/s
Tisztítási hatékonyság 2 mg/l SZOE

A CS-2-0-0 jelű zárt csapadékvíz elvezető csatornán érkező előtisztított csapadékvizek és a CS-1-0-0 zárt csapadékvíz elvezető csatornán érkező vizek csapadékvíztározóba kerülnek.

Térfogata: 80 m³
4 db ABS XFP 201 G CB2 50Hz (600 l/s) szivattyú,
4 db DN 200 kicsatlakozás a kiegyenlítő medence felé

Csapadékvíztározóhoz csatlakozó kiegyenlítő medence:

Térfogata: 24 m³
A befogadóra való csatlakozásnál 2 db tisztító aknával,
Dk 800 mm bordás PE csővel.

Befogadó: 7860 hrsz.-ú Sági úti árok, majd a 7855 hrsz.-ú árok a Pick árok felé.

2.4.4. A „C3” jelű telepen keletkező csapadékvíz - a Pick árok felé tartó - nyílt árokba (Szombathely 7855 hrsz.) kerül.

Műtárgy: ÉME engedélyes Separator 2000 MÖA 3-1-2-M olajfógo (OL4 jellel)

Hely: gépjárműmosó (7852/1 hrsz.)

Kapacitása: Q = 3 l/s

Tisztítási hatékonyság 30 mg/l SZOE

Az előtisztított szennyvizek 73,8 fm hosszú NA200 KG-PVC vezetékekkel

átemelőre jutnak, ahonnan 93,5 fm nyomóvezetékekkel a Sági úti szennyvízhálózatra.

2.4.5. A „D” jelű telep zárt vízelvezető hálózata a telep tetőfelületeiről, illetve utakról elfolyó csapadékvizek gyűjtésére, elvezetésére került kialakításra.

A csapadékvíz a vízelvezető hálózaton keresztül, 1 db ponton a telep Ny-i oldalán lévő Puskás T. utcai (Szombathely 7300/1 hrsz.) csapadékvíz-hálózatra kerül.

Csapadékvízgyűjtő csatornák:

- 8 fm 50 mm Ø PVC
- 219 fm 50” Ø beton
- 107 fm 40” Ø beton
- 332 fm 30” Ø beton
- 302 fm 25” Ø beton
- 406 fm 20” Ø beton
- 30 fm 15” Ø beton
- 73 fm 15” Ø acél

Műtárgy: Bárczy-féle csapadékszemszűrő (OL3 jellel)

Hely: parkoló

Tisztítási hatékonyság 2 mg/l SZOE

2.4.6. Tisztítási határértékek csapadékvíz-hálózatra bocsátásnál:

Komponens	Határérték (mg/l)
pH	6,5 – 9,5
dikromátos oxigénfogyasztás	150
Ammónia-ammónium-nitrogénje	20
Szulfid	2
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	10
Összes lebegő anyag	200

2.5. Figyelőkutak

A figyelőkutakból vízkivétel nem történik.

Monitoring létesítmények helye:

Jel	EOV Y	EOV X	EOMA perem	Hrsz.
FALF-1	467 806	212 814	208,97 mBf.	Szombathely 7871/1
FALF-2	468 271	212 869	208,34 mBf.	Szombathely 7861/6
FALF-3	468 220	212 920	208,48 mBf.	Szombathely 7861/6
FALF-4	468 585	212 788	208,74 mBf.	Szombathely 7737/10
FALF-5	467 704	212 903	209,95 mBf.	Szombathely 7871/1
FALF-6	467 836	212 928	209,68 mBf.	Szombathely 7861/6
FALF-7	467 886	213 083	209,71 mBf.	Szombathely 7861/6

Műszaki paraméterek:

Jel	Talp	Csővezés	Szűrőzés	Kútfej
FALF-1	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	süllyesztett
FALF-2	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső
FALF-3	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső
FALF-4	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső
FALF-5	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső
FALF-6	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső
FALF-7	5 m	110 mm/PVC	2-4,5 m	144 mm KPE védőcső

Vízjogi létesítési engedély száma: 36800/4503-7/2015.ált

A vízilétesítmények felügyeleti kategóriája: IV.

3./ E vízjogi üzemeltetési engedély 2032. január 31. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] és a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdésében előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást az Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a Hatósághoz, és kérni a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.
2. Az engedélyezett tevékenység csak a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt végezhető.
3. A létesítmény üzemeltetését az 1-4. pontokban, az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint kell végezni, úgy, hogy azok rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
4. Az engedélyezett vízilétesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni, és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Az elvégzett módosítások, átépítések után az üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.
5. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési (fenntartási) tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságnak fel kell mutatni.
6. A vízmérő óra állásokat rendszeresen havonta, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott mérési naplóban (üzemnaplóban) kell

dokumentálni. A vízmérő meghibásodását vagy a vízmérő cseréjét a vízhasználónak a Hatóság felé nyolc napon belül be kell jelenteni, megadva az új vízmérő típusát, gyári számát, hitelesítési dátumát, alapállását, továbbá a víztermelő létesítmény vízikönyvi számát.

7. A vízmérő órát nyolcévente hitelesíteni kell, a mérési bizonylatokat a mérési naplóhoz csatolni kell.
8. Engedélyes köteles az engedélyben leköötött vízmennyiség figyelembevételével a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.), valamint a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet [a továbbiakban: 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet] alapján a vízkészletjárulékot bevallani és megfizetni.
9. A termelő kutak gázvizsgálatát ötévente el kell végezni, a vizsgálati eredményeket a mérési naplóhoz kell csatolni.
10. A kutakra kúttáblát kell helyezni, mely tartalmazza a kút azonosítóját és a kivitelezés évét.
11. A telep csapadékvíz-elvezető árkaiba szennyvíz nem vezethető.
12. A kút és vezetékhálózata nem állhat közműves vízellátó rendszerrel összeköttetésben.
13. A telephelyre meghatározott bocsátási és küszöbértékeket az engedélyes köteles megtartani.
14. A figyelőkutak vizéből - vízszintmérés mellett - az alábbi vizsgálatot kell végezni:

Jel	ÁVK	TPH	BTEX	PAH	Fém
1	félévente	félévente		évente	
2	félévente	félévente		évente	félévente
3	félévente				
4	félévente				félévente
5	félévente	félévente	félévente	évente	
6	félévente	félévente	félévente	évente	
7	félévente				félévente

A vizsgálati eredmények a vonatkozó év végéig a Hatóság felé megküldendőek.

15. A 3-5. számú kutak vízföldtani naplóit **2022. május 31. napjáig** be kell nyújtani a Hatóságra.
16. A „C” és „C3” telepek aktualizált csapadékvíz-elvezetési és szennyvíz-elvezetési térképeit **2022. május 31. napjáig** be kell nyújtani a Hatóságra.
Az aktualizálásnak tartalmazni kell – telephelyenként – táblázatos bontásban a szakági hálózat egyes ágainak szelvényezését, annak hosszát, műszaki kialakítását, befogadóját, külön jelölve az egyesített vagy elválasztott rendszerű szakaszokat. A táblázatok mellé szakági térképeket kell csatolni, melyről leolvasható a táblázat vonatkozó

szelvény száma. A térképeken, táblázatokban jelölni kell a műtárgyak (átemelő, olajfogó, stb.) helyét, egyedi azonosító számát.

Az OL1 jelű műtárgy műszaki jellemzőit külön is meg kell adni.

4.1./ Szakhatósági előírások:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/17020-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/193-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a végrehajtást foganatosítom, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja alapján 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság szabható ki.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy 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 bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **80.000,-Ft**, melyet a Tervező megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás díjának 50 %-a, azaz **40.000,-Ft**.

Megállapítom, hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, mint szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23.900,- Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály szakhatósági eljárásában a másodfokú szakhatóság szakhatósági közreműködésének

jogorvoslati eljárási díja 23.900,-Ft, melyet a Vas Megyei Kormányhivatal 10047004-00299523-00000000 számú számlájára átutalással, vagy készpénz-átutalási megbízással kell teljesíteni.

INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából eljáró BIOCENTRUM Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kft. (3211 Gyöngyösoroszi, Ércelő út 1.; a továbbiakban: Tervező) tárgyi ügyben 2021. február 17. napján érkezett beadványában a FALCO Zrt. telephelyein lévő vízilétesítmények üzemeltetésre 193-8/2012. számon egységes szerkezetben kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítását és egységes szerkezetbe foglalását kérte az általa összeállított tervdokumentáció alapján.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel 2021. február 24. napján 36800/1684-3/2021.ált. számon, valamint 2021. április 14. napján 36800/1684-6/2021.ált. számon hiánypótlás elrendelése vált szükségessé. A Tervező az előírt mellékleteket 2021. november 10. napján küldte meg a Hatóság részére, ezért a 2021. április 14-től 2021. november 10-ig terjedő időszak az ügyfél késedelmének minősül.

A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, meghatalmazását, mely szerint Tervező a nevében eljárhat;
- az engedélyezési tervek elektronikus úton megküldött példányát;
- a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Magyar Balázs, kamarai száma: 01-5433);
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-039/2021. számú vagyonkezelői és befogadói hozzájárulását;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0199-038/2021. számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát;
- átnézeti és részletes helyszínrajzot;
- a műszaki leírást.

A hiánypótlást követően az alábbi dokumentumok kerültek benyújtásra:

- Engedélyes igazolása az engedélyezési eljárásért megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról;
- Engedélyes igazolása a szakhatósági eljárásért megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról;
- a B-152 kút műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyve és építési e-napló;
- a B-152 és B-153 jelű kutak vízföldtani naplói;
- vízórák hitelesítése;
- földhivatali térkép, E-közmű térkép;
- K-119 kút eltömődékelési vázlata és építési e-napló;
- vízminőség és gázvizsgálat eredményei;
- kutakról készült fényképek;
- a telephelyek ivóvíz-, szennyvíz-, csapadékvíz-hálózatának térképei;
- a hálózatok felmérésének képanyaga;

- ipari szennyvíz vizsgálati eredménye.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/17020-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult az engedély módosításához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A **FALCO Zrt.** (9700 Szombathely, Zanati u. 26.) megbízásából eljáró **BIOCENTRUM Kft.** (3211 Gyöngyösorosi, Ércelő út 1.) kérelmére a **FALCO Zrt.** telephelyein lévő vízilétesítmények üzemeltetésére 193-8/2012. számon egységes szerkezetben kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalásával kapcsolatban a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (9700 Szombathely, Ady E. tér 1. sz.) megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 16. táblázat 6. pontja alapján.*

A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása kapcsán a vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülményeket, tényezőket vizsgáltam.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakhatósági eljárás során felmerült költség az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/6 elvi vízjogi létesítési, üzemeltetési és fennmaradási engedélyezési eljárásban a szakhatósági közreműködés díját 23 900.-Ft-ban határozza meg.

Az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetési kötelezettségének eleget tett.

A jogorvoslat lehetőségéről, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdés jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást.

A Hatóság hatáskörét 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.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése, illetékességét 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.) Kormányrendelet 5. §-a és 2. számú melléklete állapítja meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozás jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 7. sz. függelék III. fejezet 1.4. pontja alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/193-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult az engedély módosításához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A rendelkezésre álló információk alapján megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok belterületen, ipartelep művelési ágú területeken helyezkednek el, védett természeti területet nem érintenek.

Az érintett ingatlanok egy része szennyezett területet érint, azonban ezeken a területeken a környezetvédelmi hatóság által VA-06/AKF05/499-16/2019. számon kiadott határozat alapján műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring tevékenység folyik.

Fentiek alapján megállapítható a vízjogi üzemeltetési engedély módosításának környezetvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi szempontból nincs akadálya.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (3) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján, 9. § (2) bekezdésén és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet/16. pont 9. és 10. alpontja szakkérdései vonatkozásában adtam ki.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításának III. fejezet 12/A. b) pontja alapján került átruházásra.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását az Ákr. 80. § (1) bekezdése pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Fentiek alapján az engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról a Vgtv. 30. § (1) bekezdése, 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés c) pontja alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

A vízállás- és vízjelölési felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés d) pontja és az 1. melléklete alapján állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejét a vízállás- és vízjelölési felügyeleti kategóriák vizsgáldalkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit figyelembe véve a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Előírásaim 1. és 4. pontjában foglaltakat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésére tekintettel írtam elő.

Előírásaim 2-3. és 5. pontjaiban foglaltakat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (7) bekezdés alapján határoztam meg.

Előírásaim 6-16. pontjaiban foglaltakat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése, 5/C. § (1) bekezdése, a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1) bekezdés a), e), f), h) pontjai, (1a) bekezdése és a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 63. §-a, 79. § (4) bekezdése, a vizek hasznosítását védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010 (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés c-f) pontjai, a Vgtv. 15/A §-a, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése

és 19/A § alapján - a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet figyelembevételével - hoztam meg.

Az engedélyezés során benyújtott engedélyezési tervdokumentációhoz nem kerültek csatolásra a vízföldtani naplók, valamint megállapítottam, hogy a dokumentációban és annak hiánypótlásaiban, továbbá a vízikönyvi okirattárban lévő korábbi engedélyezési dokumentációban foglaltak egymással ellentmondásban voltak különösen a „C” és „C3” telepek vonatkozásában. Az engedélyezési eljárás során a tényállás pontosítására, illetve a hiányosság pótlására határidő megállapításával biztosítottam lehetőséget.

A vízhasználó az engedélyben lekötött vízmennyiség után negyedéves és éves nyilatkozattételre és befizetésre kötelezett.

Az I-III. negyedéves bevallási és fizetési kötelezettségnek a **tárgynegyedévet követő hónap 15. napjáig** kell a Hatóság felé eleget tenni. Az éves elszámolásokat a **tárgyévet követő hónap 15. napjáig** kell a Hatóság felé benyújtani, illetve ugyanezen időpontig kell a befizetéseket is teljesíteni.

A befizetéseket a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság központosított bevételek beszedése célelszámolási számlájára, a MÁK 10047004-01040016-00000000 számlaszámra kell teljesíteni.

A vízkészletjárulék bejelentéséhez, bevallásához szükséges adatlapok a <http://www.vkj.hu> honlapról letölthetők.

A bevallási, illetve fizetési kötelezettség alapját a jelen határozat I. fejezet VKJ paraméterek c. része szerint lekötött vízkontingens képezi.

A VKJ kiszámításának módját a Vgtv. és a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet tartalmazza.

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. számú mellékletének 37. és 74. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie. Az igazgatási szolgáltatási díjat a Tervező fizette meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése és a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. melléklete 37. és 74. pontja, valamint a 3. § (1) bekezdése szerint került megállapításra.

A szakhatósági eljárásért 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 1. számú mellékletének XI.6. pontja alapján, a fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját az 1. sz. melléklet XI. 6. pontja és a 2. § (1) és (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2)

bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A határozat véglegessé válásáról az Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

Szombathely, 2021. elektronikus bélyegző szerint

Dr. Borbély Gábor
katasztrófavédelmi hatósági osztály
osztályvezető

Melléklet: –

Terjedelem: 19 oldal

Kapják:

1. sz. példány: Irattár
2. sz. példány: FALCO Zrt., 9700 Szombathely, Zanati u. 26. - cégkapu
3. sz. példány: BIOCENTRUM Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kft., 3211 Gyöngyösorosi, Ércelő út 1. - cégkapu
4. sz. példány: Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 9700 Szombathely, Sugár u. 9. - nova szeűsz
5. sz. példány: Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
6. sz. példány: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. - nova szeűsz
7. sz. példány: VKJ
8. sz. példány: Vízikönyv |

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36800/78-2/2022.ált.