



FEJÉR VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Közhírré tétel  
Ügyintéző: Kerekesné Hári Judit

**K Ö Z L E M É N Y**

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóság Bikács, Györköny, Pusztahencse községek szennyvízelvezetés vízjogi létesítési engedélyezés tárgyú eljárásban döntést hozott.

A 35700/2647/2023.ált. számú eljárásban hozott hatósági döntésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (3) bekezdés a) pontja valamint a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ngt.) 2. § (1) bekezdése alapján az alábbi hirdetményt adom ki.

A kifüggesztés és a honlapon való közzététel napja: 2023.05.16.

Az eljáró hatóság megnevezése: Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2.

Az ügy száma: 35700/2647/2023.ált.

Az ügy tárgya: Bikács, Györköny, Pusztahencse községek szennyvízelvezetés vízjogi létesítési engedély

A kérelmező ügyfél neve és lakcíme : Bikács Község Önkormányzata (7043 Bikács, Szabadság tér 1.), Györköny Község Önkormányzata (7045, Györköny, Fő utca 53-55.), Pusztahencse Község Önkormányzata (7038, Pusztahencse, Pozsony utca 59.)

A döntés rendelkező része és indokolásának kivonata:

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság a Bikács, Györköny, Pusztahencse községek szennyvízelvezetés vízjogi létesítési engedélyezés tárgyú eljárásban az alábbi döntést hozta.

**H A T Á R O Z A T**

1. Bikács Község Önkormányzata (7043 Bikács, Szabadság tér 1. KÜJ: 100141645 KSH: 417866-8411-321-17), Györköny Község Önkormányzata (7045, Györköny, Fő utca 53-55. KSH: 15414818-8411-321-07, KÜJ: 100148345), Pusztahencse Község Önkormányzata (7038, Pusztahencse, Pozsony utca 59. KÜJ: 100161089 KSH: 15417529-8411-321-17) - a továbbiakban: engedélyesek – részére, egyetemleges felelősségviselés terhe, és az alábbi feltételek mellett

vízjogi létesítési engedélyt

adok arra, hogy Bikács, Györköny, Pusztahencse községek szennyvízelvezetésének közcélú vízelétesítményeit a NOX Zrt. NOXVZ00322 BGyP-SZ-ET munkaszámú terve alapján megvalósítsa.

### 1.1. A vízelétesítmények helye:

Bikács: 010, 0107/4, 02, 03/1, 03/2, 03/3, 03/5, 03/6, 03/7, 031, 034/2, 0354/1, 0354/2, 0355, 0358, 0359/43, 04/2, 042, 05, 06, 105, 107, 108, 130, 131, 132/1, 132/2, 140, 157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 158, 159/1, 159/2, 2, 208, 209, 246, 251, 331/1, 382, 42, 497, 498, 499, 500, 502, 503, 515/1, 515/2, 516/1, 631, 632/2, 634, 637, 638, 85/2 hrsz-ú ingatlanok.

Györköny: 17, 19, 30, 37, 76, 112, 154, 174, 177, 219, 231, 260, 300, 346, 347, 369, 406, 407, 649, 737, 798, 799, 819, 820, 846, 857, 864, 871, 1019, 1052, 1063, 0156, 0184/1, 0184/2, 0191/3, 020/4, 031, 040, 041, 056/2, 166/1, 314/2, 314/3, 314/4, 368/4, 557/39, 633/1, 633/2, 662/14, 662/3, 662/4, 662/5, 662/7, 662/8, 703, 734, 0156, 0184/1 hrsz-ú, ingatlanok

Pusztahencse: 53/1, 53/2, 370/2, 447, 520, 504, 276, 277, 296/1, 363/2, 207, 206, 96/1, 96/2, 75/2, 76, 78, 032/3 hrsz-ú ingatlanok

### 1.2. Vízügyi objektumazonosítók:

VOR	Objektum név	Objektum típusa
AHT430	Bikács agglomerációs településrész	Szennyvízelvezető gyűjtőhálózat
AHU052	Györköny agglomerációs településrész	Szennyvízelvezető gyűjtőhálózat
AHV347	Pusztahencse agglomerációs településrész	Szennyvízelvezető gyűjtőhálózat
AGO781	Györköny-Bikács szvt. szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AGO779	Pusztahencse-Györköny szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű

## 2. A vízelétesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők betartása mellett valósíthatók meg:

### 2.1. Tervezési alapadatok

A településeken keletkező, elvezetendő szennyvíz mennyisége:

Bikács: 103,5 m<sup>3</sup>/d, 608 LEÉ

Györköny: 120,5 m<sup>3</sup>/d, 1239 LEÉ

Pusztahencse: 73,1 m<sup>3</sup>/d, 872 LEÉ

### 2.2. Szennyvízelvezetés

A településeken több szennyvízelvezetési öblözet kerül kialakításra műszaki és gazdasági szempontokat figyelembe véve. A szennyvíz gyűjtését gravitációs csatornahálózat biztosítja, melyekből átemelők továbbítják nyomóvezetéken keresztül a szennyvizet a beruházásban megvalósuló központi Bikácsi szennyvíztisztító telepre.

#### 2.2.1. Bikács

A település 4 szennyvízöblözetre tagolódik, amelyek mélypontján szennyvízátemelő épül. Az öblözetekben összegyűjtött szennyvíz a B1. jelű végátemelőből a Bikács külterületén építendő központi szennyvíztisztító telepre érkezik. Bikács településen néhány ingatlan

bekötési szintje miatt házi átemelőket terveztünk, elkerülve a közterületi gravitációs szennyvízcsatornák nagy mélységben történő elhelyezését.

Gravitációs szennyvíz csatornák

Vezeték jele	Vezeték hossza (m) D 200 KG PVC	Bekötővezetékek száma (db)	Bekötővezetékek összes hossza (m)
B-1-0-0	551,50	19	106,8
B-2-0-0	230,50	7	56,0
B-2-1-0	864,50	29	186,4
B-2-1-1	104,50	8	53,0
B-2-2-0	66,50	5	26,1
B-2-3-0	114,00	7	60,6
B-3-0-0	777,50	50	457,9
B-3-0-1	160,00	10	56,4
B-3-1-0	281,50	16	157,5
B-3-2-0	265,50	11	102,6
B-3-3-0	337,50	19	163,2
B-4-0-0	719,00	28	356,0
B-4-1-0	93,50	3	11,2

Nyomóvezetékek

Vezeték jele	Vezeték mérete, anyaga	Vezeték hossza (m)	Házi bemelők/ Bekötések száma (db)	Bekötővezeték összes hossza (m)
B-1-0-0- NY	D63 KPE	218,50	1	5,7
B-3-2-1- NY	D63 KPE	157,00	2	20,3
B-4-0-0- NY	D63 KPE	98,00	2	13,0
B-4-0-1- NY	D63 KPE	61,00	1	8,7
B-4-1-0- NY	D63 KPE	64,00	2	6,6
BNY-1-0	D140 KPE	1026,00	0	0
BNY-2-0	D90 KPE	326,00	0	0
BNY-3-0	D90 KPE	578,00	0	0
BNY-4-0	D90 KPE	1841,50	0	0

### 2.2.2. Györköny

A település 3 szennyvízöblözetre tagolódik, amelyek mélypontján szennyvízátemelő épül. Az öblözetekben összegyűjtött szennyvíz a GY1. jelű végátemelőből a GYNY-1-0 jelű

távvezetéken jut a Bikács külterületén építendő központi szennyvíztisztító telepre. Györköny településen néhány ingatlan bekötési szintje miatt házi átemelők épülnek, elkerülve a közterületi gravitációs szennyvízesatornák nagy mélységben történő elhelyezését.

Gravitációs szennyvíz csatornák

Vezeték jele	Vezeték hossza (m) D 200 KG PVC	Bekötővezetékek száma (db)	Bekötővezetékek összes hossza (m)
GY-1-0-0	694,50	48	477,6
GY-2-0-0	1922,00	82	860,9
GY-2-1-0	725,00	9 nyomott+ 25	254 ny.+ 154,8
GY-2-1-1	131,00	7	44,1
GY-2-1-2	105,00	4	27,9
GY-2-2-0	105,00	3	13,9
GY-2-3-0	309,00	16	118,4
GY-2-3-1	70,00	4	29,2
GY-2-3-2	112,50	6	30,7
GY-2-4-0	143,50	7	76,1
GY-2-5-0	514,00	25	171,4
GY-2-5-1	115,50	5	25,2
GY-2-5-2	114,00	6	45,2
GY-2-5-3	154,50	7	51,9
GY-2-6-0	130,00	8	74,9
GY-2-6-1	50,00	3	19,0
GY-2-7-0	75,50	5	32,7
GY-2-8-0	722,50	26	185,1
GY-2-8-1	283,00	13	68,2
GY-2-8-2	282,00	16	155,9
GY-2-8-3	238,00	19	118,4
GY-2-8-4	91,00	6	45,3
GY-2-9-0	74,00	2	18,0
GY-2-10-0	108,50	6	45,6
GY-2-11-0	411,50	15	120,9
GY-2-11-1	128,00	12	84,3
GY-2-12-0	49,00	3	9,2
GY-3-0-0	1086,00	47	356,6
GY-3-1-0	529,00	12	78,8
GY-3-1-1	393,50	12	186,0

Vezeték jele	Vezeték hossza (m) D 200 KG PVC	Bekötővezetékek száma (db)	Bekötővezetékek összes hossza (m)
GY-3-1-2	122,50	3	51,7
GY-3-2-0	421,00	18	134,1
GY-3-2-1	45,50	2	18,7
GY-3-3-0	73,50	4	16,5
GY-3-4-0	345,50	13	81,5
GY-3-4-1	75,00	5	31,3
GY-3-4-2	27,50	4	29,3
GY-3-5-0	156,00	8	49,6

## Nyomóvezetékek

Vezeték jele	Vezetékmérete, anyaga	Vezeték hossza (m)	Házi bemelők/ Bekötések száma (db)	Bekötővezeték összes hossza (m)
GY-2-2-0-NY	D63 KPE	135,00	4	29,1
GY-2-11-2- NY	D63 KPE	70,50	1	3,5
GY-2-11-3- NY	D63 KPE	113,00	2	6,8
GY-3-0-0-NY	D63 KPE	130,50	1	3,2
GYNY-1-0	D140 KPE	4753,50	0	0
GYNY-2-0	D110 KPE	63,50	0	0
GYNY-3-0	D90 KPE	475,50	0	0

## 2.2.3. Pusztahencse

A település 5 szennyvízöblözetre tagolódik, amelyek mélypontján szennyvízátelő épül. Az öblözetekben összegyűjtött szennyvíz a P1. jelű végátelőből a PNY-0-0 jelű távvezetéken jut a Györkönyi északi településrészen építendő GY1 jelű végátelőbe. Ezt követően a GYNY-1-0 jelű távvezeték segítségével a Bikács külterületén építendő központi szennyvíztisztító telepre.

Pusztahencse településen néhány ingatlan bekötési szintje miatt házi átelők épülnek, elkerülve a közterületi gravitációs szennyvízcsatornák nagy mélységben történő elhelyezését.

## Gravitációs szennyvíz csatornák

Vezeték jele	Vezeték hossza (m) D 200 KG PVC	Bekötővezetékek száma (db)	Bekötővezetékek összes hossza (m)
PH-0-0-0	324,50	12	106,0
PH-1-0-0	592,00	35	190,8

Vezeték jele	Vezeték hossza (m) D 200 KG PVC	Bekötővezetékek száma (db)	Bekötővezetékek összes hossza (m)
PH-2-0-0	635,50	47	331,8
PH-2-1-0	107,50	9	60,1
PH-3-0-0	2243,00	141	1236,3
PH-3-1-0	278,00	24	169,5
PH-4-0-0	508,50	31	148,3
PH-5-0-0	715,50	57	278,3
PH-5-1-0	200,00	9	29,9

## Nyomóvezetékek

Vezeték jele	Vezetékmérete, anyaga	Vezeték hossza (m)
PHNY-0-0	D110 KPE	5377,50
PHNY-1-0	D90 KPE	922,00
PHNY-2-0	D90 KPE	673,00
PHNY-3-0	D90 KPE	1404,00
PHNY-4-0	D90 KPE	627,00
PHNY-5-0	D90 KPE	839,50

## 2.2.4. Épül összesen:

	Szennyvízvezeték összes hossza (m)				
	Gravitációs	Nyomóvezeték			
	D200 KG-PVC	D140 KPE	D110 KPE	D90 KPE	D63 KPE
Bikács	4566,00			2745,50	598,50
Györköny	11133,50	4753,50	63,50	475,50	449,00
Pusztahencse	5604,50		5377,50	4465,50	
Összesen:	0,00	00	0,00	00	1047,50

	bekötések száma (db)	szennyvízbeemelő száma (db)	gravitációs bekötővezeték összes hossza (m)	nyomott bekötővezeték összes hossza (m)
Bikács	208	8	1799,4	54,3
Györköny	507	17	4138,9	296,6
Pusztahencse	365	0	2551,0	0
Összesen:	0	0	0	0

## 2.3. Átemelők:

## BIKÁCS

## B1 jelű átemelő

Helye: Bikács 108 hrsz.

anyaga:	vasbeton
belső átmérő:	2,0 m
mélység:	4,1 m
Terepszint:	98,0 mBf
Befolyási szint:	95,9 mBf
Fenékszint:	96,1 mBf
Térfogat:	6,28 m <sup>3</sup>
beépített szivattyúk:	1+1 db átemelő szivattyú (Q=6,49 l/s, H=22,2 m)
szagtalanító berendezés:	100 m <sup>3</sup> /h teljesítményű aktív biofilter

## B2 jelű átemelő

Helye: Bikács 130 hrsz.

anyaga:	vasbeton
belső átmérő:	2,00 m
mélység:	3,84 m
Terepszint:	102,00 mBf
Befolyási szint:	99,66 mBf
Fenékszint:	98,16 mBf
Térfogat:	4,71 m <sup>3</sup>
beépített szivattyúk:	1+1 db átemelő szivattyú (Q=5,13 l/s, H=8,4 m)
szagtalanító berendezés:	100 m <sup>3</sup> /h teljesítményű aktív biofilter

## B3 jelű átemelő

Helye: Bikács 382 hrsz.

anyaga:	vasbeton
belső átmérő:	2,00 m
mélység:	4,09 m
Terepszint:	104,00 mBf
Befolyási szint:	101,41 mBf
Fenékszint:	99,91 mBf
Térfogat:	4,71 m <sup>3</sup>
beépített szivattyúk:	1+1 db átemelő szivattyú (Q=4,49 l/s, H=13,00 m)

szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### B4 jelű átemelő

Helye: Bikács 0107/4 hrsz.

anyaga: vasbeton  
belső átmérő: 2,00 m  
mélység: 4,28 m  
Terepszint: 119,80 mBf  
Befolyási szint: 117,02 mBf  
Fenékszint: 115,52 mBf  
Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=3,77 l/s, H=21,00 m)  
szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

### GYÖRKÖNY

#### GY1 jelű átemelő

Helye: Györköny 020/4 hrsz.

anyaga: vasbeton  
belső átmérő: 2,0 m  
mélység: 4,19 m  
Terepszint: 115,74 mBf  
Befolyási szint: 113,55 mBf  
Fenékszint: 111,55 mBf  
Térfogat: 6,28 m<sup>3</sup>  
beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=8,38 l/s, H=25,3 m)  
szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### GY2 jelű átemelő

Helye: Györköny 76 hrsz.

anyaga: vasbeton  
belső átmérő: 2,0 m  
mélység: 3,41 m  
Terepszint: 117,70 mBf  
Befolyási szint: 115,79 mBf  
Fenékszint: 114,29 mBf  
Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=6,06 l/s, H=6,36 m)



szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### GY3 jelű átemelő

Helye: Györköny 314/3 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 2,0 m  
 mélység: 5,6 m  
 Terepszint: 123,70 mBf  
 Befolyási szint: 119,60 mBf  
 Fenékszint: 118,10 mBf  
 Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=3,77 l/s, H=8,75 m)  
 szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### PUSZTAHENCSE

##### PH0 jelű átemelő

Helye: Györköny 0184/1 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 2,0 m  
 mélység: 5,77 m  
 Terepszint: 161,20 mBf  
 Befolyási szint: 156,93 mBf  
 Fenékszint: 155,43 mBf  
 Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=6,03 l/s, H=50,4 m)  
 szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

##### PH1 jelű átemelő

Helye: Pusztahencse 447 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 2,0 m  
 mélység: 3,5 m  
 Terepszint: 155,50 mBf  
 Befolyási szint: 153,50 mBf  
 Fenékszint: 152,00 mBf  
 Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=5,58 l/s, H=27,3 m)

szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### PH2 jelű átemelő

Helye: Pusztahencse 370/2 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 2,0 m  
 mélység: 4,82 m  
 Terepszint: 145,75 mBf  
 Befolyási szint: 142,43 mBf  
 Fenékszint: 140,93 mBf  
 Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=4,84 l/s, H=23,6 m)  
 szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### PH3 jelű átemelő

Helye: Pusztahencse 032/3 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 2,0 m  
 mélység: 3,36 m  
 Terepszint: 133,25 mBf  
 Befolyási szint: 131,39 mBf  
 Fenékszint: 1129,89 mBf  
 Térfogat: 4,71 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=4,84 l/s, H=26,5 m)  
 szagtalanító berendezés: 100 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

#### PH4 jelű átemelő

Helye: Pusztahencse 206 hrsz.

anyaga: vasbeton  
 belső átmérő: 1,6 m  
 mélység: 3,41 m  
 Terepszint: 154,40 mBf  
 Befolyási szint: 152,49 mBf  
 Fenékszint: 150,99 mBf  
 Térfogat: 3,02 m<sup>3</sup>  
 beépített szivattyúk: 1+1 db átemelő szivattyú (Q=3,53 l/s, H=19,0 m)  
 szagtalanító berendezés: 75 m<sup>3</sup>/h teljesítményű aktív biofilter

## PH5 jelű átemelő

Helye: Pusztahencse 296/1 hrsz.

anyaga:	vasbeton
belső átmérő:	1,6 m
mélység:	3,64 m
Terepszint:	162,50 mBf
Befolyási szint:	160,36 mBf
Fenékszint:	158,86 mBf
Térfogat:	3,02 m <sup>3</sup>
beépített szivattyúk:	1+1 db átemelő szivattyú (Q=3,71 l/s, H=13,7 m)
szagtalanító berendezés:	75 m <sup>3</sup> /h teljesítményű aktív biofilter

## 3. A létesítés során az alábbi érintett út- vízfolyás- és közműüzemeltetők előírásait be kell tartani:

- Magyar Közút Nonprofit Zrt. TOL-322/2/2023., TOL-323/2/2023., és TOL-324/2/2023. számú közútkezelői hozzájárulása
- Bikács Község Önkormányzatának 2022. szeptember 27-én kelt útkezelői hozzájárulása
- Györköny Község Önkormányzatának 2022. szeptember 27-én kelt útkezelői hozzájárulása
- Pusztahencse Község Önkormányzatának 2022. szeptember 27-én kelt útkezelői hozzájárulása
- Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Obj-A-0689-5/2022. számú vagyonkezelői és befogadói nyilatkozata
- Mezőföldi Regionális Víziközmű Korlátolt Felelősségű Társaság 2022.09.26. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata, és KÖZP: 825-4/2023. sz. üzemeltetői nyilatkozata
- Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság 2022.10.10. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata
- Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt. 2022.09.28. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata
- E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. 2022.09.22. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata
- E.ON Dél-dunántúli Gázhálózati Zrt. 2022.09.27. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata
- MVM NET Távközlési Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2022.10.05. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata
- MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2022.09.28. napján kelt 663170573 számú e-közmű nyilatkozata

## 4. Szakhatóságok előírásai:

- 4.1. A kivitelezés során a népegészségügyi hatáskörében eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatal TO-03/NEO/0314-2/2023. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat be kell tartani, melyek a következők:

- 4.1.1. A kivitelezés során az ivóvíz vezetékek védőtávolságait maximálisan figyelembe kell venni. Annak esetleges sérülése esetén az ivóvíz ellátó rendszer víziközmű szolgáltatóját azonnal értesíteni kell.
  - 4.1.2. A szennyvízvezetékek munkaárkának visszatöltése előtt a vezeték nyomás és víztartási próbáját el kell végezni, azt jegyzőkönyvben szükséges dokumentálni.
  - 4.1.3. A szennyvízelvezetés műtárgyait (pl. átemelő akna, szagtalanító berendezés, stb.) oly módon kell méretezni és megépíteni, hogy azok a működés alatt sem a környezetet, sem az emberi egészséget ne veszélyeztessék.
  - 4.1.4. Csomópont kialakítását oly módon kell megvalósítani, hogy azok méretezése, kivitelezése, a későbbi használat során vízminőség romlást ne okozzon.
  - 4.1.5. A kivitelezés alatt felhasznált veszélyes vegyi anyagok tárolásáról emberi egészséget nem károsító és környezetet nem veszélyeztető módon szükséges gondoskodni.
- 4.2. A kivitelezés során a természetvédelmi hatáskörében eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal TOG/82/00332-3/2023. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat be kell tartani, melyek a következők:
- 4.2.1. A kivitelezési munkálatok megkezdése előtt legalább 5 munkanappal a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Bikács, Györköny vonatkozásában: Szendi József, tel.: 30/377-3390, Pusztahencse vonatkozásában: Gubacsi Mihály, tel.: 30/463-4822) értesíteni kell.
  - 4.2.2. A kivitelezési munkálatokat megelőző esetleges fakivágásokra és cserjeirtásra vegetációs időszakon kívül (szeptember 1. és március 15. között) kerülhet sor.
  - 4.2.3. A munkaárkok, depóniák falát úgy kell kialakítani (pl. partfalak hálós takarásával, vagy a madarak távortartását biztosító rézsű kialakításával), hogy azokon megelőzzék védett és fokozottan védett madarak (pl. partifecske – Riparia riparia, gyurgyalag – Merops apiaster) megtelepedését.
  - 4.2.4. A kivitelezési munkálatok során esetleges megtelepedett védett vagy fokozottan védett fajok (madarak, kétéltűek stb.) zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása tilos.
  - 4.2.5. A védett vagy fokozottan védett madarak költése esetén annak tényét azonnal jelezni kell a természetvédelmi hatóság (termeszetvedelem@tolna.gov.hu), valamint a területileg illetékes természetvédelmi őr felé, a munkálatokat pedig az érintett szakaszon a fészkelési idő végeztéig (szeptember 30.) fel kell függeszteni. Ettől eltérni csak abban az esetben lehet, ha az illetékes természetvédelmi őr egyértelműen megállapítja és jegyzőkönyvben rögzíti, hogy a területen a fészkelés befejeződött és a madarak egyéb célból (éjszakai pihenőhely) sem használják a költőüregeket. A jegyzőkönyvet meg kell küldeni a természetvédelmi hatóság részére.
  - 4.2.6. A munkálatok során a nyitott munkaárkokat legalább naponta ellenőrizni kell, az árokban csapdába esett állatok kimentése érdekében. Az állatok kimentéséről és a munkaterületről legalább 100 m távolságban lévő, természetközeli élőhelyen való elengedésükről gondoskodni kell.
  - 4.2.7. A beruházás következtében, a bolygatott talajfelszínen esetlegesen megtelepedő inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról gondoskodni kell.

- 4.2.8. A Bikács, külterület 010 hrsz.-ú ingatlan kivitelezési és munkaterületként nem szolgáló területrészeinek, továbbá a közvetlen környezetében lévő Natura 2000-es területek bármilyen igénybevétele tilos. E területek munkagépek és eszközök felvonulási-, karbantartási-, vagy tárolóhelyeként, továbbá depóniahelyként sem szolgálhatnak (átmenetiként sem).
- 4.2.9. Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- 4.2.10. Amennyiben az engedélyezett tevékenység a természetvédelmi hatóság vagy a természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- 4.2.11. Bikács, Györköny és Pusztahencse Községek Önkormányzatai kötelesek biztosítani a természetvédelmi hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.
- 4.3. A kivitelezés során a talajvédelmi hatáskörében eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal TOF/53/00208-2/2023. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat be kell tartani, melyek a következők:
- 4.3.1. A beruházással érintett termőföldön a mentésre érdemes humuszos réteget a műszakilag szükséges mélységben kell eltávolítani, figyelembe véve a helyszínen megjelenő rétegvastagságot.
- 4.3.2. Az építési naplóban folyamatosan rögzíteni kell a mentésre érdemes letermelt termőréteg mennyiségét és ismertetni kell a mentési módjára tett intézkedéseket.
- 4.3.3. A földmunkákról és külön a humuszos réteg letermeléséről, deponálásáról vezetett mennyiségi kimutatás alapján a munkák befejeztével mérlegszerű kimutatást kell készíteni.
- 4.3.4. Az építésnél kikerülő altalajt, kedvezőtlenebb minőségű humuszos talajt termőföldön elteríteni tilos.
- 4.3.5. A munkálatok nem akadályozhatják a szomszédos termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit.
- 4.3.6. A termőföld károsodásával, vagy megbontásával járó tevékenység megkezdéséről és befejezéséről nyolc nappal megelőzően tájékoztatni kell a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát (7100 Szekszárd, Tormay B. u. 18.).
- 4.3.7. A kivitelezés után fel kell mérni a termőföldön keletkezett kárt, és a talajvédelmi hatósággal (értesítési cím: Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Tormay B. u. 18.) egyeztetve el kell végezni a szükséges rekultivációt.
- 4.4. A kivitelezés során az örökségvédelmi hatáskörében eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal TOD/25B/478-2/2023. sz. szakhatósági állásfoglalásában előírtakat be kell tartani, melyek a következők:
- 4.4.1. A tervezett tevékenységhez kapcsolódó földmunkával érintett területeken régészeti megfigyelést kell biztosítani.
- 4.4.2. A régészeti megfigyelésre szerződést kell kötni a régészeti feladatok ellátására jogosult jogszabályban kijelölt szervvel. A szerződést a feltárássra jogosult örökségvédelmi szervnek és a beruházónak, a jogszabályban meghatározott

adattartalomnak a beruházó által történő rendelkezésre bocsátásától számított 15 napon belül kell megkötni.

- 4.4.3. A megelőző feltárás költségei a beruházót terhelik és magukba foglalják a régészeti feltárás terepi munkavégzésén túl a jogszabályban meghatározott tartalmú dokumentálás és az elsődleges leletfeldolgozás költségeit. A régészeti feltárás hatósági áras tevékenység, a feltárást végző intézmény köteles a tényleges felhasználásról jogszabályban meghatározott módon elszámolni.
- 4.4.4. A munka megkezdéséről, azt 8 munkanappal megelőzően írásban értesíteni kell a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát és a régészeti feladatellátót.
- 4.4.5. Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor azt legalább a beruházás földmunkával érintett mélységéig el kell végezni. Az előkerült régészeti jelenség bontása és elsődleges feldolgozása a régészeti megfigyelés keretében történik.
- 4.4.6. Ha a régészeti megfigyelés során eredeti összefüggéseiben megmaradt régészeti emlék –objektum, fal, épület stb. – kerül elő, a feltárást végző szerv három napon belül köteles bejelenteni a hatóságnak, valamint értesíteni a beruházót. A bejelentett régészeti emlék elkerüléséről vagy helyszíni megtartásáról és kezeléséről, valamint a szükséges állagmegőrző intézkedésekről az örökségvédelmi hatóság húsz napon belül dönt.
- 4.4.7. A régészeti megfigyelés lezárultával, annak tényéről a szerződők (beruházó/kivitelező/feltárást végző intézmény) kötelesek a hatóságot értesíteni.

4.5. Az erdészeti hatáskörében eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal BA/52/04664-2/2023. sz. szakhatósági állásfoglalásának megállapításai:

- Mivel a tervezett tevékenység a Bikács 04/2, Györköny 056/2 hrsz-ú ingatlanok vonatkozásában erdőterületet érint, ezért annak megvalósításához erdő igénybevételi eljárás lefolytatása szükséges. Igénybevételi engedély birtokában a szennyvízelvezetési hálózat létesítése a környező erdőkre káros hatást nem gyakorol.

4.6. A környezetvédelmi hatáskörében eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal TOG/82/00332-3/2023. sz.. szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

5. Egyéb előírások, kikötések:

5.1. Engedélyesek kötelesek a kivitelezés megkezdéséig az I. fokú vízügyi hatósághoz benyújtani az elvégzendő vízimunkákkal és megvalósuló vízilétesítményekkel érintett idegen tulajdonban lévő ingatlanok feletti rendelkezési jogosultságát igazoló írásos dokumentumokat.

5.2. Az engedélyesek kötelesek:

- a) Az építés során jelen engedély előírásait betartani.
- b) A mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani.
- c) A jogszabály szerinti e-építési naplót vezetni, azt naprakész állapotban tartani.
- d) A munkálatok befejeztével tartandó műszaki átadás-átvételi eljárásról, azt megelőzően 8 nappal a vízügyi hatóságot annak e-főnaplóba történő bejegyzésével értesíteni,
- e) a vízügyi hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:

- a munkálatok megkezdésének időpontját e vízjogi engedély számának közlése mellett. Amennyiben a beruházás közbeszerzési eljárás hatálya alá tartozik a munkálatok tervezett megkezdését 10 nappal megelőzően jogszabályban meghatározott tartalommal kell bejelenteni.
  - az engedélyes személyében bármely okból bekövetkezett változást továbbá, ha a létesítmények az engedély érvényességi ideje alatt nem valósultak meg,
  - a kivitelezés során felmerülő minden olyan műszaki és egyéb változást, akadályt, mely az engedélyben foglalt előírások, adatok megváltoztatását igényli,
  - a munkálatok befejezésének időpontját e vízjogi engedély számának közlése mellett,
  - a munkálatok befejezése esetén a vízilétesítmények üzemeltetőjének nevét és címét.
6. Engedélyem jelen határozat véglegessé válásától a létesítmények tényleges üzembe helyezéséig, de legfeljebb 2025. május 31-ig hatályos, mely időpont a megvalósulás esetén egyben a vízjogi üzemeltetési engedély megkérésének végső határideje is.
7. Felhívom engedélyes figyelmét arra, hogy a munkálatok csak e határozat véglegessé válása után kezdhetők meg, és a jelen engedély a vízilétesítmények üzemeltetésére nem jogosít.
8. Jelen vízjogi létesítési engedély nem mentesíti engedélyest más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
9. Elrendelem, hogy a határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az azokkal összefüggő adatokat az e-vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
10. Az eljárási költség megfizetésre került, az eljárás során egyéb költség nem merült fel.
11. Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, a vitatott közigazgatási cselekmény ellen a Pécsi Törvényszéknek címzett és a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.) a közléstől számított 30 napon belül benyújtott kereseti kérelemmel közigazgatási pert lehet kezdeményezni.

Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a vádiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

#### INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályon engedélyesek megbízásából eljáró NOX Zrt. kérelmére, Bikács, Györköny, Pusztahencse községek szennyvízelvezetés tárgyában közigazgatási eljárás indult.

Az eljárás során az érintett szakhatóságokat állásfoglalásuk kiadása érdekében 35700/2647-6/2023.ált. iktatószámú végzéssel megkerestem, akik a rendelkező rész szerint a határozat módosításához hozzájárultak.

A rendelkezőmre álló iratok, dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a vízilétesítmény megvalósítása a rendelkező részben tett előírások betartása mellett nem veszélyezteti a vízkészlet védelméhez fűződő érdekeket, megfelelnek a vízilétesítmény megvalósítására kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartással összefüggő egyéb szabályozásoknak és a külön jogszabályban foglalt előírásoknak, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 28. § (1) bekezdése alapján, figyelemmel a Vgtv. 29. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996.

(V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban:Vhr.) 3. §-ában foglaltakra a kérelemnek megfelelően előírásokkal megadtam.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban Kr.) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a Vhr. 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Kr. 10. § (2) bekezdése és az 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségűvé nyilvánított ügyben hozott határozat elleni fellebbezési lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 116. § (4) bekezdés e) pontja zárja ki.

A Pécsi Törvényszék hatáskörét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a és 4. melléklete állapítja meg.

A közigazgatási perre vonatkozó speciális szabályokat a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (továbbiakban: Ngt.) 7. § - 10. §-ai állapítják meg.

Az Ngt. 7. § (1) bekezdése alapján a perben a jogi képviselőt kötelező.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: E-ügyintézési tv.) 9. § (1) bekezdés b) pontja értelmében, ha nemzetközi szerződésből eredő kötelezettség alapján törvény vagy nemzetközi szerződés eltérően nem rendelkezik, elektronikus ügyintézésre köteles az ügyfél jogi képviselője.

A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdése szerint az E-ügyintézési tv. alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett minden beadványt kizárólag elektronikusan – az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon – nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére.

Az Ngt. 2. § (1) bekezdés értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével – hirdetményi úton közli. Ugyanezen § (2) bekezdése alapján, a hirdetményi úton történő közlés esetén, ha a döntés az ügyfél számára kötelezettséget állapít meg, vagy alapvető jogát vonja el vagy korlátozza, a kiemelt jelentőségű ügyben a hatóság az ismert ügyfelet a döntés szövegéről – a hirdetmény kifüggesztésével egyidejűleg – az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó külön jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügygyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezés hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A tárgyi ügyben hozott döntésbe történő betekintésre az Ákr. és az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény vonatkozó előírásai az irányadóak.

Felhívom az ügyfél figyelmét, hogy döntést az ügyfél vagy meghatalmazott képviselője az eljáró hatóságnál megtekintheti, arról illeték fejében hiteles vagy hitelesítetlen másolatot kérhet.

Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.

Székesfehérvár, elektronikus bélyegző szerint



**Magosi Lajos t. ezredes**  
igazgató

- Terjedelem: 1. 16 oldal
- Kapják: 2. FMKI Szóvivő, fejer.szovivo@katved.gov.hu (honlapra)  
3. Ügyfélszolgálat (hirdetőtábla) – helyben  
4. Irattár - helyben

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
35700/2647-19/2023.ált.