



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/TIV/00019-8/2026

Tárgy: 87-89 sz. főutak Szombathely északkeleti elkerülő, valamint az M87 gyorsforgalmi út Szombathely- Kőszeg közötti 3. tervezési szakasz vízépítésének vízjogi létesítési engedélye

Műszaki ügyintéző: Mosonyi Gábor

Jogi ügyintéző: dr. Pásztor Krisztina

Vízikönyvi szám: Kozár-Borzó/354.

HATÁROZAT

1./ Az **Építési és Közlekedési Minisztérium** (1054 Budapest, Alkotmány utca 5.; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a TURA-Terv Mérnökiroda Kft. (1145 Budapest, Gyarmat u. 30.; a továbbiakban: Tervező) által 1828 tervszám alatt készített, 2025. november 28-án lezárt engedélyezési tervdokumentáció alapján, a 2./ pontban ismertetett vízelvezetési létesítmények megépítésére

vízjogi létesítési engedélyt

adok.

2./ Létesül:

A vízelvezetési létesítmények helye: Lukácsháza, Nemescsó és Kőszeg települések (Vas vármegye)

Vízrendszer: Lécés árok
Kozár- Borzó patak
Borzás patak

Vízügyi objektumazonosító (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
AQQ743	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem csapadékvíz elvezetése	Belterületi csapadékvízvezető rendszer
ASH893	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem 87. sz. főút 21+075 kmsz. levezetés	Belterületi csapadékvízvezető rendszer
ASH891	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem M87 14+374 kmsz. levezetés	Belterületi csapadékvízvezető rendszer
ASH901	M87 Szombathely-Kőszeg II. ütem L02 levezető meder (15+293 kmsz.) csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetés- Vízterhelési pont
ASH905	M87 Szombathely-Kőszeg II. ütem M87 (15+655 kmsz.) csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetés- Vízterhelési pont

TÜZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI ÉS VÍZÜGYI HATÓSÁGI FŐOSZTÁLY
TÜZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI, VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI OSZTÁLY
9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2. Tel.: 70/705-2092
KRID: 175029327 Honlap: www.kormanyhivatalok.hu
Ügyfélfogadás: Hétfő, Péntek 8-12; Szerda 8-12 és 13-16

VOR	Objektum név	Objektum típus
ASH903	M87 Szombathely-Kőszeg II. ütem M87 (15+650 kmsz.) csapadékvíz bevezetés	Felszíni vízbevezetés- Vízterhelési pont
AQQ733	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem T01 tározórendszere	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
AQQ737	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem záportározó T02 záportározó	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
AQQ739	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. záportározó T03 záportározó	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
AQQ741	M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg II. ütem T04 záportározó	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
ASH887	M87 gyorsforgalmi Szombathely-Kőszeg II. ütem T05 tározó (Tervezett)	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
ASH889	M87 gyorsforgalmi Szombathely-Kőszeg II. ütem T06 tározó (Tervezett)	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó

**87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz főpálya
12+193,01 - 21+445,30 km sz. közötti szakasz**

**87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz főpálya 12+193,01 – 16+900 km sz.
közötti 2 × 2 sávós szakasz**

12+193,01 – 13+954 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg közötti I. ütem csapadékvíz elvezetését biztosító 36800/4386-15/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély vízilétesítményei

Hossza: 1760,90 fm
Fenékesése: változó 4,25 – 44,88 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

12+193,01 – 13+943 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg közötti I. ütem csapadékvíz elvezetését biztosító 36800/4386-15/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély vízilétesítményei

Hossza: 1749,90 fm
Fenékesése: változó 4,25 – 45,35 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

13+954 - 14+240 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárak

Befogadó: K-3 jelű földút árka

Hossza: 286,0 fm

Fenékesése: változó 14,0 – 22,74 ‰ között

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

13+954 – 14+193 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: K-3 jelű földút árka

Hossza: 239,0 fm

Fenékesése: változó 14,06 – 20,21 ‰ között

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+240 – 14+374 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárak

Befogadó: Kőszeg 091 hrsz.-ú út árka

Hossza: 134,0 fm

Fenékesése: 0,35 ‰

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+193 -14+374 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: Kőszeg 091 hrsz.-ú út árka

Hossza: 181,0 fm

Fenékesése: 0,23 ‰

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+374 – 14+865 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárak

Befogadó: Kőszeg 091 hrsz.-ú út árka

Hossza: 491,0 fm

Fenékesése: változó 3,33 – 8,31 ‰ között

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,6 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+374 – 14+795 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: Kőszeg 091 hrsz.-ú út árka
Hossza: 421,0 fm
Fenékessége: Változó 2,88 – 11,26 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+865 – 15+293 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: LO2 jelű levezető medren keresztül Borzas patak
Hossza: 428,0 fm
Fenékessége: változó 0,51 – 19,39 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

14+795 – 15+293 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: LO2 jelű levezető medren keresztül Borzas patak
Hossza: 498,0 fm
Fenékessége: változó 0,23 – 20,50 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

15+293 – 16+900 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: LO2 jelű levezető medren keresztül Borzas patak
Hossza: 1607,00 fm
Fenékessége: változó 3,54 – 27,40 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

15+293 – 15+675 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: LO2 jelű levezető medren keresztül Borzas patak
Hossza: 382,00 fm
Fenékessége: változó 9,63 – 14,04 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

15+675 – 16+900 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: Borzas patak az út 15+675 km szelvényében

Hossza: 1225,00 fm
Fenékesése: változó 2,89 – 22,79 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,6 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz főpálya 16+900 – 21+445,30 km sz. közötti 2 × 1 sávós szakasz

16+965 – 17+650 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárak

Befogadó: 8627. j. ök. út csapadékvíz elvezető rendszerén keresztül a Kozár-Borzó patak

Hossza: 685,0 fm
Fenékesése: változó 9,72 – 27,00 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

16+965 – 17+650 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: 8627. j. ök. út csapadékvíz elvezető rendszerén keresztül a Kozár-Borzó patak

Hossza: 685,0 fm
Fenékesése: változó 8,93 – 34,50 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

17+650 – 18+682 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárak és csapadékvíz elvezető csatorna

Befogadó: T01 tározórendszer

Nyílt árok

Hossza: 1212,0 fm
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 17+710 – 18+490 km sz. között 780,0 fm
Anyaga és átmérője: DN400 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 16 db tisztító akna víznyelőráccsal

17+710 – 17+800 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 17+720 km sz. akna

Hossza: 90,0 fm
Fenékesése: változó 5,62 – 145,73 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

17+800 – 17+910 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 17+910 km sz. akna

Hossza: 110,0 fm
Fenékesése: változó 5,00 – 50,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

17+910 – 18+015 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 17+910 km sz. akna

Hossza: 105,0 fm
Fenékesése: változó 6,97 – 21,54 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

18+015 – 18+348 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 18+348 km sz. akna

Hossza: 333,0 fm
Fenékesése: változó 7,78 – 100,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

18+348 – 18+682 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárak

Befogadó: T01 tározórendszer

Hossza: 334,0 fm
Fenékesése: 18+348 – 18+455 km sz. között útkoronával párhuzamos
18+455 – 18+682 km sz. között változó 50,00 – 150,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

18+682 - 19+230 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok és csapadékvíz elvezető csatorna

Befogadó: T01 tározórendszer

Nyílt árok

Hossza: 548,0 fm
Fenékesése: 18+682 - 18+910 km sz. között változó 5,54 – 129,00 ‰ között
18+910 – 19+230 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 18+910 – 19+190 km sz. között 280,0 fm
Anyaga és átmérője: DN400 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 16 db tisztító akna víznyelőrácscsal

18+682 – 19+230 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: T01 tározórendszer

Hossza: 548,0 fm
Fenékesése: 18+682 – 18+930 km sz. között változó 33,00 – 134,00 ‰ között
18+930 – 19+230 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

18+920 – 19+100 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók

Befogadó: jobb oldali talpárok 18+920 km sz.

Hossza: 180,0 fm
Fenékesése: változó 14,29 – 196,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+100 – 19+145 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 19+135 km sz. akna

Hossza: 45,0 fm
Fenékesése: 10,22 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+145 – 19+230 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: Bal oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 19+135 km sz. akna
Hossza: 85,0 fm
Fenékesése: változó 13,5 – 38,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+230 – 19+610 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok és csapadékvíz elvezető csatorna

Befogadó: T02 tározó

Nyílt árok

Hossza: 380,0 fm
Fenékesése: 19+230 – 19+505 km sz. között útkoronával párhuzamos
19+505 – 19+230 km sz. között változó 51,50 – 179,33 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 19+280 – 19+517 km sz. között 237,0 fm
Anyaga és átmérője: DN400 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 16 db tisztító akna víznyelőrácscsal

19+230 – 19+610 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: T02 tározó

Hossza: 380,0 fm
Fenékesése: 19+230 – 19+480 km sz. között útkoronával párhuzamos
19+480 – 19+610 km sz. között változó 10,00 – 110,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+230 – 19+490 km sz. közötti szakasz jobb oldali övások

Befogadó: jobb oldali talpárok 19+490 km sz.

Hossza: 260,0 fm
Fenékesése: változó 1,00 – 208,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+610 – 19+780 km sz. közötti szakasz bal oldali övások

Befogadó: T02 tározó

Hossza: 170,0 fm
Fenékesése: változó 6,00 – 43,50 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+610 – 19+765 km sz. közötti szakasz bal oldali övárók

Befogadó: T02 tározó

Hossza: 610,0 fm
Fenékesése: változó 6,00 - 29,84 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+780 – 20+055 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárók

Befogadó: K5 út baloldali talpárkán keresztül T03 tározó

Hossza: 275,0 fm
Fenékesése: változó 13,92 – 84,00 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

19+765 – 20+055 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárók

Befogadó: K5 út baloldali talpárkán keresztül T03 tározó

Hossza: 290,0 fm
Fenékesése: változó 8,11 – 93,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+085 – 20+560 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárók és csapadékvíz elvezető csatorna

Befogadó: T03 tározó

Hossza: 475,0 fm
Fenékesése: 20+085 – 20+240 km sz. között változó 30,80 – 88,73 ‰ között
20+240 – 20+560 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 20+218 – 20+480 km sz. között 262,0 fm
Anyaga és átmérője: 20+218 – 20+430 km sz. között D60 cm/beton
20+430 – 20+480 km sz. között DN 315 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 5 db tisztító akna víznyelőráccsal

20+085 – 20+460 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: A 20+085 km sz.-ben levő átereszen keresztül a T03 tározó
Hossza: 375,0 fm
Fenékesése: 20+085 – 20+240 km sz. között változó 8,00 – 87,20 ‰ között
20+240 – 20+560 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsúhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+235 – 20+460 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók és zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Befogadó: Jobb oldali talpárok 20+235 km sz.
Hossza: 225,0 fm
Fenékesése: 20+235 – 20+335 km sz. között változó 72,67 – 149,55 ‰ között
20+335 – 20+350 km sz. között -186,67 ‰
20+350 – 20+400 km sz. között változó 6,00 – 66,00 ‰ között
20+400 – 20+430 km sz. között változó 26,00 – 86,00 ‰ között
20+430 – 20+460 km sz. között változó 153,00 – 235,50 ‰ között
Rézsúhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 20+283 – 20+350 km sz. között 68,0 fm
Anyaga és átmérője: 20+830 – 20+350 km sz. között DN 400 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 2 db tisztító akna víznyelőráccsal

2+560 – 2+602 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: L01 levezető meder
Hossza: 42,0 fm
Fenékesése: változó 105,00 – 269,66 ‰ között
Rézsúhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+560 – 20+608 km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: L01 levezető meder a T04 tározón keresztül

Hossza: 48,0 fm
Fenékesése: 20+560 – 20+580 km sz. között útkoronával párhuzamos
20+580 – 20+608 km sz. között változó 105,35 – 224,65 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+460 – 20+587 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók

Befogadó: Jobb oldali talpárók 20+587 km sz.
Hossza: 127,0 fm
Fenékesése: 20+460 – 20+587 km sz. között változó 0,50 – 405,72 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+602 – 20+680 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárók

Befogadó: L01 levezető meder
Hossza: 78,0 fm
Fenékesése: változó 13,00 – 152,37 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+608 – 20+639 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárók

Befogadó: L01 levezető meder a T04 tározón keresztül
Hossza: 31,0 fm
Fenékesése: változó 14,92 – 119,36 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+639 – 20+795 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók

Befogadó: Jobb oldali talpárók 20+639 km sz.
Hossza: 123,0 fm
Fenékesése: változó 1,34 – 276,67 ‰ között
Rézsúhajtása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+650 – 21+445,30 km sz. közötti szakasz bal és jobb oldali talpárók

20+680 – 21+130 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárók

Befogadó: Jobb oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 20+900 km sz. akna

Nyílt árok

Hossza: 220,0 fm
Fenékesése: 20+680 – 20+900 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

20+645 – 21+130 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok, övások és zárt csatorna

Nyílt árok

Befogadó: jobb oldali zárt csapadékvíz elvezető csatorna 20+810 km sz.

Hossza: 20+645 – 20+810 km sz. között 165,0 fm
21+050 – 21+130 km sz. között 80,0 fm
Fenékesése: 20+645 – 20+810 km sz. között útkoronával párhuzamos
21+050 – 21+130 km sz. között 26,00 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Zárt csapadékvíz elvezető csatorna

Hossza: 20+810 – 21+050 km sz. között 240,0 fm
Anyaga és átmérője: DN315 KG PVC
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Műtárgyak: 9 db tisztító akna víznyelőrácscsal

20+800 – 21+040 km sz. közötti szakasz jobb oldali övások

Befogadó: jobb oldali talpárok 21+040 km sz.

Hossza: 240,0 fm
Fenékesése: 20+970 - 21+040 km sz. között változó 82,0 – 282,00 ‰ között
20+800 - 20+970 km sz. között támfal koronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, egy. beton árokelem

21+130 – 21+445,30 km sz. közötti szakasz bal oldali övások

Befogadó: Meglevő kerékpárút árkai

Hossza: 21+130 – 21+176 km sz. között 46,0 fm
21+210 – 21+445,3 km sz. között 235,30 fm
Fenékesése: 21+130 – 21+176 km sz. között változó 7,69 – 2,17 ‰
21+210 – 21+445,3 km sz. között változó 3,71 – 5,0 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

21+130 – 21+400 km sz. közötti szakasz jobb oldali övárók

Befogadó: Meglevő kerékpárút árkai
Hossza: 270,0 fm
Fenékesése: változó 0,75 – 39,34 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

**87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz
12+193,01 – 21+445,30 km sz. közötti szakasz**

Országos közutak

8636. j. út 14+071 – 14+928 km sz. közötti szakasz bal és jobb oldali talpárók

0+000 (14+071 km sz.) – 0+320 km sz. között bal oldali talpárók

Befogadó: Főpálya jobb oldali talpárók 13+130 km sz.
Hossza: 320,0 fm
Fenékesése: 1,47 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+000 (14+071 km sz.) – 0+315 km sz. között jobb oldali talpárók

Befogadó: 8636. j. út 14+071 km sz. szelvényétől folytatódó meglévő utak
Teljes hossza: 315 fm
Fenékesése: változó -1,32 - -1,35 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+400 – 0+700 km sz. között bal oldali talpárók

Befogadó: Főpálya bal oldali talpárók 13+150 km sz.
Hossza: 300 fm
Fenékesése: változó 0,83 – 16,61 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+700 – 0+861,37 (14+928 km sz.) km sz. között bal oldali talpárók

Befogadó: 8636. j. út 14+928 km sz. szelvényétől folytatódó meglévő bal oldali útárok

Hossza: 161,37 fm

Fenékesése: változó 9,05 – 13,48 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+397 – 0+700 km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: Főpálya bal oldali talpárok 13+150 km sz.

Hossza: 303 fm

Fenékesése: változó 0,83 – 6,43 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+700 – 0+861,37 (14+928 km sz.) km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: 8636. j. út 14+928 km sz szelvényétől folytatódó meglévő jobb oldali útárok

Hossza: 161,37 fm

Fenékesése: 11,77 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

8627. j. út 34+642 – 35+395,96 km sz. közötti szakasz bal és jobb oldali talpárok

0+000 (34+642 km sz.) – 0+140 km sz. között bal oldali talpárok

Befogadó: 8627. j. ök. út 34+642 km sz.-től folytatódó meglévő bal oldali talpárka

Hossza: 140,00 fm
Fenékesése: változó 13,75 – 23,75 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+000 (34+362 km sz.) – 0+171 km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: 8627. j. ök. út 34+362 km sz. szelvényétől folytatódó meglévő jobb oldali útárok

Teljes hossza: 171 fm

Fenékesése: változó 6,25 – 26,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+140 – 0+265 km sz. között bal oldali talpárok

Befogadó: Kőszeg 074/11 hrsz.

Hossza: 125 fm

Fenékesése: változó 14,45 – 30,00 ‰ között
Rézsúthajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+180 – 0+265 km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: Kőszeg 074/11 hrsz.

Hossza: 85,0 fm

Fenékesése: változó 4,44 – 37,50 ‰ között
Rézsúthajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+265 – 0+459,97 km sz. között bal oldali talpárok

Befogadó: Kőszeg 074/11 hrsz.

Hossza: 194,97 fm

Fenékesése: változó 1,43 – 40,63 ‰ között
Rézsúthajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+265 – 0+459,97 km sz. között jobb oldali talpárok

Befogadó: Kőszeg 074/11 hrsz.

Hossza: 194,97 fm

Fenékesése: változó 2,85 – 25,04 ‰ között
Rézsúthajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+520 – 0+720 (35+395,96 km sz.) km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: M87. gyf. út bal oldali talpárok 16+950 km sz.

Hossza: 200 fm

Fenékesése: változó 4,64 – 38,00 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+520 – 0+720 (35+395,96 km sz.) km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: 87. sz. gyf. út bal oldali talpárok 16+970 km sz.

Hossza: 200 fm
Fenékesése: változó 8,75 – 17,66 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Jelenlegi 87. j. út 49+346 km sz.-től kezdődő új 87. j. gyorsforgalmi úthoz csatlakozó szakasz bal és jobb oldali talpárok

0+000 (49+346 km sz.) – 0+065 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: Meglevő kerékpárút vízvezető rendszere

Hossza: 665,00 fm
Fenékesése: 1,62 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+065 – 0+205 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok és résfolyóka

Befogadó: Meglevő kerékpárút vízvezető rendszere

Hossza: 0+065 – 0+095 km sz. között 30,0 fm árok
0+095 – 0+205 km sz. között 110,0 fm résfolyóka
Fenékesése: 0+065 – 0+095 km sz. között 9,00 ‰
0+095 – 0+205 km sz. között útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+065 – 0+245,20 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: Meglevő kerékpárút vízvezető rendszere

Hossza: 180,20 fm
Fenékesése: változó 1,19 – 6,67 ‰ között
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

Az érintett szakaszon a kerékpárút is átépítésre került. Csapadékvíz elvezető rendszere a meglévő 87. j. út csomóponti elvezető rendszerével közös.

**87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz
12+193,01 – 21+445,30 km sz. közötti szakasz**

Egyéb utak

K-3 j. út 87. sz. főút (Távlati M87 13+926,24 km sz.) felett átvezető szakasza

0+000 – 0+058 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: Szikkasztó árok

Hossza: 58,00 fm
Fenékesése: 0,00 ‰
Rézszűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+060 – 0+100 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: Szikkasztó árok

Hossza: 40,00 fm
Fenékesése: 0,00 ‰
Rézszűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+102 – 0+196 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya jobb oldali talpárok 13+905 km sz.

Hossza: 94,0 fm
Fenékesése: változó 18,33 – 49,87 ‰ között
Rézszűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+120 – 0+200 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya jobb oldali talpárok 13+950 km sz.

Hossza: 80 fm
Fenékesése: változó 15,00 – 35,36 ‰ között
Rézszűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+240 – 0+546,92 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: Meglevő földút bal oldali talpárka
Hossza: 306,92 fm
Fenékesése: változó 12,10 – 68,75 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+233 – 0+546,92 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: Meglevő földút jobb oldali talpárka
Hossza: 313,92 fm
Fenékesése: változó 12,10 – 47,14 ‰
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

K-4 j. út 87. sz. főút (Távlati M87 18+362,82 km sz.) szintbeli kereszteződése

0+020 – 0+070 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya bal oldali hosszcsatorna 18+355 km sz.
Hossza: 30,00 fm
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+040 – 0+070 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya jobb oldali talpárok 18+365 km sz.
Hossza: 30,00 fm
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+080 – 0+133 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya bal oldali hosszcsatorna 18+355 km sz.
Hossza: 53,00 fm
Fenékesése: útkoronával párhuzamos
Rézsűhajlása: 1:1,5
Fenékszélessége: 0,4 m
Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

0+086 – 0+133 km sz. közötti szakasz jobb oldali talpárok

Befogadó: M87 j. út főpálya bal oldali hosszcsatorna 18+355 km sz.

Hossza: 47 fm

Fenékesése: útkoronával párhuzamos

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,4 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

K-5 j. út 87. sz. főút (Távlati M87 20+059,60 km sz.) alatt átvezető szakasza

0+000 – 0+143 km sz. közötti szakasz bal oldali talpárok

Befogadó: T03 tározó (másodlagos befogadó a Kőszeg 023 hrsz.-ú földút árka)

Hossza: 143,00 fm

Fenékesése: útkoronával párhuzamos

Rézsűhajlása: 1:1,5

Fenékszélessége: 0,4 m

Burkolata: földmeder, betonba rakott mederlap burkolat

PF201; PF202; PF203; PF204; PF205; PF206; PF207; PF208; PF209; PF211; PF212; PF213 j. földút

Befogadó: A terepszinten vezetett útról lefolyó víz a környező területeken elsikkad. Külön vízelvezető rendszer nem épül

87. sz. főút (Távlati M87) Szombathely - Kőszeg szakasz 12+193,01 – 21+445,30 km sz. közötti szakasz

Vízépítés – Levezető medrek

T01 tározórendszer

Az út a 18+700 km sz. környezetében természetes erdősült völgyet keresztez. A völgy jelenleg is a kapcsolódó mintegy 110-120 ha-os vízgyűjtő vízlevezetését szolgálja. A pálya felvízi oldalán jelentős vízgyűjtő található, melyet az épülő pálya elvág a meglévő vízelvezető rendszertől (erdősült természetes völgyülettől, belterületen árok- és csatornarendszertől).

A tározórendszer összesen 5 db kisebb földanyagú sánccal felosztott medence együttes működésével kerül kialakításra a tervezett útpálya 18+700 km sz.-nél, a pálya D-i oldalán.

Gátak műszaki adatai

Jele	Gát korona szint m.B.f.	Bukó		Leeresztő műtárgy			Vízszint	
		szint m.B.f.	szélesség m	típus	bef. szint m.B.f.	kif. szint m.B.f.	Q _{10%} szint m.B.f.	Q _{1%} szint m.B.f.
T01.01	287,80	287,30	8,0	iker keret	285,80	285,70	287,14	287,57

				1,0×1,0 m				
T01.02	287,50	286,90	12,0	iker keret 0,8×0,8 m	285,20	285,10	286,80	287,19
T01.03	286,50	285,90	15,0	keret 1,0×1,0 m	283,90	283,80	285,92	286,19
T01.04	284,80	284,40	15,0	keret 1,0×1,0 m	283,30	283,15	284,63	284,74
T01.05	290,50	290,0	5,0	D40cm/vb.	289,50	288,50	289,61	289,96

Az egyes gátak földanyagúak, középen agyagmaggal kiképezve, koronaszélességük egységesen 3 m. A bukócsészéket betonba ágyazott terméskővel kerülnek kialakításra, trapéz alakban. A bukócsésze oldalsó hajlása 1:5, míg a bukóél hajlása a közép vonal irányába 1:30. A bukócsésze fel- és alvízi oldalán a rézsűkön a burkolat továbbvezetése, alvízi oldalon a töltés lábánál energiatörő kőszórás tervezett. Az alsó átvezetés al- és felvízi oldalán a terepet rendezni kell és szintén burkolattal kell ellátni.

T02 tározó

A tározó a pálya 19+600 km sz.-nél bal oldalon kerül kialakításra.

A műtárgy párologtató és szikkasztó funkciót lát el. A tározó töltése föld. A tározó egy része töltéssel, másik része bevágással kerül kialakításra, mindkét rézsű min. 1:2 hajlással. A töltés koronaszélessége min. 2,0 m, befelé 3 %-os elejtéssel. A koronaszint a belső (alacsonyabb) élre vonatkozik.

Gát műszaki adatai

Gát korona szint m.B.f.	Fenék szint m.B.f.	A tározó felülete m ²	Q _{10%} szint m.B.f.	Q _{25%} szint m.B.f.	V _{10%} m ³	V _{25%} m ³	V _{üzemi} m ³	V _{max} m ³
296,20	294,80	509	295,77	295,53	493	366	610	710

T03 tározó

A tározó a pálya 20+100 km sz.-nél bal oldalon kerül kialakításra.

A műtárgy párologtató és szikkasztó funkciót lát el, de vészárasztó műtárgy is kialakításra kerül. A fix küszöbű bukó után a tározótól D-re tervezett árokba jut a víz. Az árok a meglévő földút árkába köt be.

A tározó töltése föld. A tározó egy része töltéssel, másik része bevágással kerül kialakításra, mindkét rézsű min. 1:2 hajlással. A töltés koronaszélessége min. 3,0 m, befelé 3%-os elejtéssel. A koronaszint a belső (alacsonyabb) élre vonatkozik.

Gát műszaki adatai

Gát korona szint m.B.f.	Fenék szint m.B.f.	A tározó felülete m ²	Q _{10%} szint m.B.f.	Q _{25%} szint m.B.f.	V _{25%} m ³	V _{max} m ³	Bukó	
							Hossza m	Átbukási szint m.B.f.
292,0	289,50	840	291,97	291,77	1906	2100	11,0	291,80

T04 tározó

A tározó a pálya 20+600 km sz.-nél jobb oldalon kerül kialakításra.

A műtárgy átfolyó rendszerű árvízcsúcs csökkentő tározó. Befogadja az L01 levezető meder. A kisméretű tározó kialakításának célja a levezető medret, illetve az azt befogadó 87 sz. főút meglévő vízlevezető rendszerét érő terhelés mérséklése.

A tározó töltése föld. A tározó egy része töltéssel, másik része bevágással kerül kialakításra, mindkét rézsű min. 1:2 hajlással. A töltés koronaszélessége min. 1,5 m, befelé 3%-os elejtéssel. A koronaszint a belső (alacsonyabb) élre vonatkozik.

Gát műszaki adatai

Gát korona szint m.B.f.	Fenék szint m.B.f.	A tározó felülete m ²	V _{max} m ³	Leeresztő műtárgy		
				típusa	Bef. szint m.B.f.	Kif. szint m.B.f.
303,20	301,5-302,5	140	280	D60 cm/vb	301,50	301,02

L01 jelű levezető árok

Befogadója: meglévő 87. j. út jobb oldali árka

Hossza: 277,00 fm

Fenékszélesség: 0+000 – 0+130 km sz. között 1,0 m
0+130 – 0+230 km sz. között 3,0 m
0+230 – 0+277 km sz. között 1,0 m

Rézsűhajlás: 1:1,5

Fenékesés: változó 50,0 – 189,0 ‰

3./ E vízjogi létesítési engedély a véglegessé és végrehajthatóvá válásának napjától számított öt évig 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] előírt mellékletek csatolásával és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdésében és 10/A. §-ában foglaltak figyelembevételével kérhető.

4./ Vízügyi és vízvédelmi előírások:

1. A munkálatok megkezdését és befejezését a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályának (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) be kell jelenteni.
2. Az engedélyes köteles a kivitelezés befejezéséig hatályos vízjogi engedéllyel és érvényes közműkezelői hozzájárulásokkal rendelkezni és az abban foglaltakat maradéktalanul betartani.
3. Az Engedélyes személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül a Hatóságnak bejelenteni, és kérni a vízjogi engedély módosítását.
4. A kivitelező a kivitelezést a végleges vízjogi engedélyben foglaltak szerint köteles elvégezni.

5. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden jelentős változás (átalakítás, eltérő műszaki megoldás) esetén, még a kivitelezés megkezdése előtt kérni kell a vízjogi létesítési engedély módosítását.
6. A kivitelezés befejeztével műszaki átadás-átvételi eljárást kell tartani, a műszaki átadás-átvételi eljárás tervezett időpontjáról legalább 8 nappal előbb értesíteni kell a Hatóságot.
7. Műszaki átadás-átvételi eljárást követő 30 napon belül a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott mellékletek alapján vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.

4.1./ A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/02932-2/2025. számú szakkérdés vizsgálata során adott válaszában az engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

- A kivitelezés során Dr. Joó Katalin talajvédelmi szakértő (szakértői nyilvántartási száma: NÉBIH 009/2019.) által 2025. augusztus 25-i keltezéssel készített BBT - M87_Szombathely-Kőszeg/2021. munkaszámú talajvédelmi tervben megfogalmazott előírásokat be kell tartani.
- A csapadékvíz elvezető árkokat úgy kell megtervezni, hogy azok ne csak az útburkolatról lefolyó, hanem az érintett vízgyűjtő területek, különös tekintettel az érintkező termőföldről elfolyó csapadékvizet is képesek legyenek befogadni és elvezetni.
- A beruházás helyszínéről kikerülő humuszmentes altalaj termőföldre nem teríthető.
- Az építkezés során keletkező talajidegen anyagok (építési törmelék, szerelési hulladék) termőföldön nem maradhatnak.
- Amennyiben a befogadó nincs a rendeltetésének megfelelő állapotban, úgy azt a tervezett víz teljes mennyiségének elvezetése és a környező termőföldek káros vízbőségének megakadályozása érdekében helyre kell állítani.
- A beruházást követő felszín kialakítását, valamint a humuszterítést úgy kell elvégezni, hogy az érintett és környező területek lejtésviszonyai nem romolhatnak, vízállásos, lefolyástalan területrészek nem maradhatnak vissza.
- A beruházást úgy kell megvalósítani, hogy az érintett és a szomszédos termőföldek minőségében kár ne keletkezzen, azok megközelíthetőségét, művelhetőségét ne korlátozza.
- A beruházó köteles a talaj védelmével kapcsolatos beavatkozás és tevékenység dokumentációját 5 évig megőrizni.

4.2./ A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/3026-2/2025. számú szakkérdés vizsgálata során adott válaszában az engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

- A földmunkák során az árokba behulló védett fajokat (kétéltűek, hullók, kismérszők) napi rendszerességgel ki kell menteni.
- A munkálatok előtt esetlegesen szükséges fás növényzet irtása a vegetációs időszakon kívül, szeptember 1. - március 1. közötti időszakban végezhető el.
- Rét és erdő területek deponálásra, felvonulásra nem használhatóak.

4.3./ A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/581-2/2026. számú, szakkérdés vizsgálata vonatkozásában válaszában az alábbi tartalommal adta meg:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint illetékes vízügyi hatóság előtt kérelemre indult, a fenti tárgyban érkezett megkeresés tekintetében a következőket állapítom meg.

Mivel a megküldött dokumentáció szerinti tárgyi beruházás több - az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 38. § szerinti

Országos Erdőállomány Adattárban - erdőrészelteként vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületként nyilvántartott ingatlant is érint, ezért a 87-89 sz. főutak Szombathely északkeleti elkerülő, valamint az M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg közötti 3. tervezési szakasz vízépítésének vízjogi létesítési engedélye kiadásához az alábbi kikötésekkel járulok hozzá:

- **A kérdéses beruházás megkezdése előtt erdő és erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület érintettsége esetén az Evt. 77-82. §-ok szerint erdő igénybevételének engedélyezését kell kérni az erdészeti hatóságnál.**
- **A beruházás megvalósítása során az Evt. 62. § (3) bekezdésében foglaltak betartandók, azaz a szomszédos erdőket nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.**

Erdőterületek érintettségének ellenőrzésére az erdészeti hatóság az Agrárminisztérium honlapján (A) közzétett, közhitelesnek nem minősülő generalizált erdőterkép és az ahhoz kapcsolódó adatok megjelenítése útján bárkinek betekintést biztosít az Adattárba, a nyilvántartott erdőnek minősülő föld 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 27. § (4) bekezdés szerinti adataival, és egyéb térképi tartalommal.

A vizsgált szakkérdésre adott állásfoglalásomat a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. §-a, valamint 4. mellékletének 12. pontjában biztosított jogkörömben eljárva - tekintettel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra - adtam ki.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és a 2. számú melléklete rögzíti.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítása alapján került átruházásra.”

4.4./ A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA/EOF-ÉO1/00129-1/2026. számú, szakkérdés vizsgálata vonatkozásában választ az alábbi tartalommal adta meg:

„A 87-89 sz. főutak Szombathely északkeleti elkerülő, valamint az M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg közötti 3. tervezési szakasz vízépítésének vízjogi létesítési engedélyezésével kapcsolatban örökségvédelmi szakkérdés iránti megkeresés érkezett a Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. Szombathely szervezeti egységéhez.

A szakkérdés során azt vizsgáltam, hogy a tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A leveléhez csatolt és a rendelkezésemre álló dokumentumok figyelembevételével megállapítottam, hogy a beruházás által érintett ingatlanok közhiteles nyilvántartásban szereplő védett régészeti lelőhelyeket érintenek. A kivitelezési tevékenység során ezért az alábbi - régészeti - előírások betartása szükséges:

- **A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) előírásai szerint gondoskodni kell!**
- **Mivel a tervezett tevékenység nagyberuházáshoz kapcsolódik a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerinti teljes (!) Előzetes Régészeti Dokumentáció (ERD I-II. fázis) el kell készíttetni!**

- *Az elkészült ERD II. fázis feltérési projektterve és a tervezett beruházás konkrét műszaki paramétereinek ismeretében fogom a régészeti feladatellátás módját és mértékét (teljes felületű régészeti feltérás vagy régészeti megfigyelés) meghatározni.*

Felhívom a figyelmet azonban, hogy a Kötv. 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése, valamint az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (XI. 18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Tájékoztatásom nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek, hozzájárulások vagy nyilatkozatok megszerzésének kötelezettsége alól.

Hatásköröm a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontján, illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdésein alapul.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasításában foglaltakon alapul.”

A munkálatok csak e határozat véglegessé válása után kezdhetők meg. Jelen engedély a megépítendő vízellátási létesítmények üzemeltetésére nem jogosít.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. (a továbbiakban: 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 **1 450. 000,-Ft, melyet Tervező megfizetett.**

E döntés ellen fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél, a Vízügyi Hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdeklő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény [a továbbiakban: Dáptv.] 3. § és 19. § szakaszaiban foglaltak szerint a közigazgatási döntést hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint – a tevékenység gyakorlásához szükséges köztisztviselési vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével – a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

INDOKOLÁS

Az Építési és Közlekedési Minisztérium Közúti Beruházás Lebonyolítási Főosztály főosztályvezetője által meghatalmazott TURA-Terv Mérnökiroda Kft. (1145 Budapest, Gyarmat u. 30.) meghatalmazása alapján eljáró Sára- Kollár Eszter (SDE- Terv Kft. 1163 Budapest, Veres Péter út 51., a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi ügyben 2025. december 3. napján E-papír útján érkezett beadványában az M87 gyorsforgalmi út Szombathely-Kőszeg 12+193,01 - 21+445,30 km sz. közötti szakaszának (II. tervezési ütem) csapadékvíz elvezetését biztosító vízilétesítmények vonatkozásában 36800/1419-2/2022. ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély ismételt kiadását kérte a csatolt felülvizsgált tervdokumentáció alapján, tekintettel arra, hogy a hivatkozott vízjogi létesítési engedély érvényességi ideje 2024. február 29. napján lejárt.

Tárgyi beruházás az egyes közlekedésfejlesztési projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 345/2012. (XII.6.) Korm. rendelet 1. melléklet 1.1.65. és 1.2.68. pontjai alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásnak minősül.

Az eljárás megindításáról 30418/4295-1/2025.ált. számú végzéssel értesítettem az ismert ügyfeleket, akik iratbetekintési és nyilatkozattételi jogukkal az eljárás időtartama alatt nem éltek.

Tekintettel arra, hogy a Tervező által benyújtott iratanyag a beruházással érintett termőföld művelési ágú területek vonatkozásában a termőföld más célú hasznosításának érvényes engedélyét nem tartalmazta, a 30418/4295-6/2025. ált. számú, 2025. december 22-én kelt végzésemmel a vízjogi létesítési engedélyezési eljárást a termőföld más célú hasznosításának tárgyában hozott döntés véglegessé válásáig felfüggesztettem. Kérelmező a Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. 10008/2/2025. és 10205/13/2025 számú, termőföld végleges más célú hasznosítás engedélyezése tárgyú döntéseit 2026. április 17-én benyújtotta a Vízügyi Hatóság részére, így a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás folytatásáról döntöttem.

A kérelmet és mellékleteit a 41/2017 (XII. 29.) BM rendelet és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány hiányos. Erre tekintettel a 30418/4295-2/2025.ált. számú, 2025. december 10-én kelt végzésemmel hiánypótlást rendeltem el 2025. december 20-i teljesítési határidővel. A hiánypótlásban foglaltak a 2025. december 18-án, 2025. december 20-án, 2026. március 31-én és 2026. április 17-én benyújtott dokumentumokkal kerültek teljesítésére. Megállapítottam, hogy a beadvány a hiánypótlást követően az alábbiakat tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét;
- meghatalmazást;
- az engedélyezési tervek elektronikus úton megküldött példányát;
- műszaki leírást;
- az érintett ingatlanok felsorolását;
- tervezői jogosultság igazolását (felelős tervező neve: Dávid Barnabás 20-00982);
- tervezői nyilatkozatot;
- Engedélyes 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) bekezdés d) pontja szerinti nyilatkozatát;
- 897119913 számú e-közmű nyilatkozatot;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 1393-003/2025 számú vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát, vagyongazdálkodási és befogadói hozzájárulását;
- Kőszeg Város polgármestere K/872-22/2025. számú befogadói nyilatkozatát;
- Kőszeg Város polgármestere K/872-23/2025. számú befogadói nyilatkozatát és annak kijavításáról szóló K/872-55/2025. számú kijavító határozatát;
- Kőszeg Város polgármestere K/872-68/2025. számú nyilatkozatát a kiépítendő tározók üzemeltetéséről;
- Lukácsháza Község Önkormányzata LH/7-1/2026. számú tulajdonosi és befogadói hozzájárulását;
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. MK-52367/4/2025. számú közútkezelői hozzájárulását;
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatósága MK-2513/155/2025. és MK-2513/156/2025. számú közútkezelői hozzájárulását;
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatósága MK-2513/111/2025. számú közútkezelői és befogadói nyilatkozatát;
- Vasi FULL- TÁV Kft. 2025. október 21-én kelt közműkezelői hozzájárulását;
- MVM Égáz. Dégáz Földgázhálózati Zrt. F7126-65949-3/2025. és F7126-65949-4/2025. számú közmű egyeztetési jegyzőkönyvét és közműkezelői hozzájárulását;
- E.ON Észak- dunántúli Áramhálózati Zrt. EED_FEH_SZH_2025/75. számú közműkezelői nyilatkozatát;
- VASIVÍZ Zrt. 2025. október 22-én kelt közműkezelői hozzájárulását;
- Magyar Telekom Nyrt. 420446-897119913/2025 számú közműkezelői nyilatkozatát;
- MVM NET Zrt. E-K-13988/2025 számú közmű egyeztetési nyilatkozatát;
- a Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Szombathely) 10008/2/2025. és 10205/13/2025 számú határozatait termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezéséről;

- a Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/6121-8/2025. számú határozatát erdőterület igénybevételének elvi engedélyezéséről;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj megállapításáról és megfizetéséről.

A vízjogi létesítési tervdokumentációt a 72/1996 (V.22.) Korm. rendelet 1/L. § és a 4. melléklet 10., 11., 12. és 20. pontjai alapján megküldtem az alábbi hatóságok részére:

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/02932-2/2025. számú szakkérdés vizsgálata során adott válaszában az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt kikötésekkel járult hozzá. Szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta: „*A benyújtott dokumentációk tartalma alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás - az engedélyezési tervben, a talajvédelmi tervben és a rendelkező részben tett előírások betartása mellett - az érintett és a környező mezőgazdasági területek minőségében kárt nem okoz, növény- és talajvédelmi érdeket nem sért, a vízjogi létesítési és megszüntetési engedély növény- és talajvédelmi szempontból kiadható.*”

A talajvédelmi előírásokat a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43-44., valamint 47-48. §-ai alapján tettem meg.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 1/L. § és a 4. melléklet 11. pontja alapján a Kormányrendelet 2. melléklete által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/3026-2/2025. számú szakkérdés vizsgálata során adott válaszában az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult. Szakkérdésre adott válaszát az alábbiakkal indokolta: „*Tárgyi beruházás célja az úttestre hulló csapadékvíz elvezetése, a pályaszerkezet víztelenítése. A pálya mentén trapéz szelvényű talpárkok, átereszek, levezető medrek kerülnek kiépítésre. A csapadékvizek befogadói a Léces-árok korrekciója, a Borzas-patak, meglévő földmedrű árkok, valamint az újonnan kiépítésre kerülő tározórendszer.*”

A rendelkezéseimre álló információk alapján megállapítottam, hogy a tervezési területen található ingatlanok nem állnak országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, továbbá sem ex lege lápot, sem barlang védőövezetét nem érinti.

A legközelebbi, természetközeli élőhelyek a tervezési területtől délre és nyugatra találhatóak, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet /továbbiakban: Rendelet/ értelmében Natura 2000 területek, amelyek a HUON 20002 jelű Kőszegi-hegység megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Területhez tartoznak. A 18+340 sz. környezete közvetlenül határos a tőle északkeletre található, Kőszegi tőzegmohás 2 elnevezésű ex lege lápterülettel.

A területfoglalással ténylegesen érintett területek zömmel természetes élőhelynek nem tekinthetők,

erősen zavartak, degradáltak, antropogén hatásokkal terheltek, azonban a természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek közelsége miatt kikötésekkel éltem.

A fentiekben ismertetett tények alapján megállapítható, hogy a tárgyi beruházás a jogszabályi követelményekkel összhangban a táj- és természetvédelem érdekeit nem sérti, élőhelyeket nem szünteti meg, védett vagy jelölő fajokat nem veszélyeztet, tájképi változást nem idéz elő, így tárgyi szakkérdésben hozzájárulásomat megadtam.

Állásfoglalásomat a Tvt. hivatkozott szakaszai, a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdés, 9. §, illetve a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 1/L. § és a 4. melléklet 10. pontja szakkérdései vonatkozásában adtam ki.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/581-2/2026. számú, szakkérdés vizsgálata tárgyában készített választ a rendelkező részben foglalt tartalommal adta meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA/EOF-ÉO1/00129-1/2026. számú, szakkérdés vizsgálata tárgyában választ a rendelkező részben foglalt tartalommal adta meg.

Az eljárás során közreműködő hatóságok szakkérdésben adott állásfoglalását és indokolását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság döntése az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megvalósítása megfelel a Vgtv-ben előírtaknak. A vízlétesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Az Engedélyes képviselőjére jogosult főosztályvezető, mint meghatalmazó képviselői jogosultsága az Építési és Közlekedési Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 2/2022. (XII. 28.) ÉKM utasítás 34. §-án alapul.

Az engedély időbeli hatályáról, valamint annak meghosszabbításáról a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése alapján rendelkeztem.

Előírásaimat a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése és 11. § (1) bekezdés a) pontja, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4/A. § (2) bekezdése, valamint

Vgtv. 28/A. § (1) bekezdés b) pontja, valamint az *építőipari kivitelezési tevékenységről* szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet rendelkezései alapján tettem.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet) 1. mellékletének 2.6. e) pontja alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat Tervező megfizette.

Az ügyintézési határidő a *magyar építészetről* szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: 2023. évi C. törvény) 198. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra, amelybe **nem számít bele** az Ákr. 50. § (5) bekezdés a), b) pontjai alapján az eljárás felfüggesztésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama, továbbá az *igazgatási szünetről* szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja és a *2025. évi igazgatási szünet elrendeléséről* szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-a szerinti, **2025. december 29-től 2026. január 4-ig tartó igazgatási szünet időtartama**.

A döntés hirdetményi közléséről a 2023. évi C. törvény 196. § (1) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja alapján rendelkeztem.

A jogorvoslatról az Ákr. és a Kp. alapján adtam tájékoztatást.

Az Ákr. 112. §-a, és 116. § (1) bekezdése, illetve a 114. § (1) bekezdése alapján a határozattal szemben közigazgatási per útján van helye jogorvoslatnak.

A közigazgatási per szabályait a Kp. határozza meg. A Kp. 12. § (1) bekezdés alapján a Hatóság döntésével szembeni közigazgatási per a törvényszék hatáskörébe tartozik, a perre a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. § és 4. melléklete értelmében a Győri Törvényszék illetékes.

A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

A Kp. 29. § (1) bekezdése és erre tekintettel a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 604. § szerint alkalmazandó, a Dáptv. 19. § (1) bekezdése szerint a gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, egyéb közigazgatási hatóság, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus kapcsolattartásra kötelezett.

A keresetlevél benyújtásának idejét és helyét a Kp. 39. § (1) bekezdése határozza meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdésén alapul. A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény [továbbiakban: Itv.] 45/A. § (1) bekezdése és 59. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg, a tárgyi illeték feljegyzési jogot az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

A határozat Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján történő véglegessé válásáról a Vízügyi Hatóság értesítést küld. Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről – a perindításra nyitva álló határidő lejártát követően - intézkedem.

A Vízügyi Hatóság 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 kiadmányozási jog átruházása a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában meghatározottak szerint történt.

Szombathely, *elektronikus időbélyegző szerint*

Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Roboz József
főosztályvezető

Melléklet: -

Terjedelem: 30 oldal

Kapják:

1. sz. pld.:	Építési és Közlekedési Minisztérium 1054 Budapest, Alkotmány utca 5.	HK
2. sz. pld.:	SDE-Terv Kft. 1163 Budapest, Veres Péter út 51.	HK
3. sz. pld.:	TURA- Terv Mérnökiroda Kft. 1145 Budapest, Gyarmat u. 30.	HK
4. sz. pld.:	PANNONWAY Építő Kft. 8900 Zalaegerszeg, Batsányi J. u. 9.	HK
5. sz. pld.:	Nyugat-dunántúli Vízügyi igazgatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.	HK
6. sz. pld.:	Söpte Község Önkormányzata 9743 Söpte, Petőfi S. u. 61.	HK
7. sz. pld.:	Szombathely MJV Önkormányzata 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.	HK
8. sz. pld.:	Gencsapáti Község Önkormányzata 9721 Gencsapáti, Hunyadi u. 229.	HK
9. sz. pld.:	Gyöngyösfalu Község Önkormányzata, 9723 Gyöngyösfalu, Ady u. 18.	HK
10. sz. pld.:	Lukácsháza Község Önkormányzata 9724 Lukácsháza, Szombathelyi út 2.	HK
11. sz. pld.:	Nemescsó Község Önkormányzata 9739 Nemescsó, Péterfy S. u. 21.	HK
12. sz. pld.:	Kőszeg Város Önkormányzata 9730 Kőszeg, Jurisics tér 8.	HK
13. sz. pld.:	Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.	HK
14. sz. pld.:	Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Zanati út 3.	HK
15. sz. pld.:	Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.	HK
16. sz. pld.:	Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. 9700 Szombathely, Széll Kálmán u. 31-33.	HK
17. sz. pld.:	VASIVÍZ ZRT., 9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19.	HK
18. sz. pld.:	Magyar Telekom Nyrt. 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 36.	HK
19. sz. pld.:	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 9027 Győr, Kandó K. u. 11-13.	HK
20. sz. pld.:	MVM Égáz. Dégáz Földgázhálózati Zrt. 6724 Szeged, Pulz u. 44. A.ép. 3. em.	HK
21. sz. pld.:	MVM NET Távközlési Szolgáltató Zrt. 1138 Budapest, Tomori u. 32.	HK
22. sz. pld.:	Celldömölki Kábeltelevízió Műsorelosztó Kft. 9500 Celldömölk, Kossuth u. 14.	HK
23. sz. pld.:	MVM Zöld Generáció Zrt. 1031 Budapest, Szentendrei út 207-209.	HK
24. sz. pld.:	Vasi FULL-Táv Kft. 9700 Szombathely, Szent Imre herceg útja 8.	HK
25. sz. pld.:	Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató Zrt. 1134 Budapest, Váci út 45. B. ép.	HK
26. sz. pld.:	Magyar Közút Nonprofit Zrt. 1024 Budapest, Fényes E. u. 7-13. útján	HK
27. sz. pld.:	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas Vármegyei Igazgatóság 9700 Szombathely, Március 15. tér 2.	HK
28. sz. pld.:	Vízikönyv	HK
29. sz. pld.:	Honlap + hirdetőtábla	
30. sz. pld.:	Irattár	