



VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

**Tárgy:** Salköveskút, Söpte, Vassurány  
községek területén tervezett  
öntözésfejlesztés vízjogi létesítési  
engedélyezése

**Műszaki ügyintéző:** Csapó László,  
Mosonyi Gábor

**Jogi ügyintéző:** Sümeginé Szanyi Violetta

## K Ö Z L E M É N Y

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságon (a továbbiakban: Hatóság) a 36800/3169/2020.ált. ügyszámon 2020. június 12. napján indult, a Salköveskút, Söpte, Vassurány községek területén tervezett öntözésfejlesztés vízjogi létesítési engedélyezési eljárása során hozott, 36800/3169-18/2020.ált. számú döntésről a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése és az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 88. § (1) bekezdés c) pontja és 89. § (1) bekezdése értelmében az alábbi **hirdetményt/közleményt** adom ki.

**Az eljáró Hatóság megnevezése, elérhetőségei:** Vas Megyei Katasztrófavédelmi  
Igazgatóság

9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Telefon: +36-94-513-430, telefax: +36-94-513-437

Központi e-mail cím: [vas.mki@katved.gov.hu](mailto:vas.mki@katved.gov.hu)

Honlap cím: [www.vas.katasztrofavedelem.hu](http://www.vas.katasztrofavedelem.hu)

Ügyfélfogadási idő: Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

**A kérelmező ügyfél neve:** KARYON Növénytermesztési Kft. 9600 Sárvár, Szatmár u. 25/A.

**Az ügy tárgya:** Salköveskút, Söpte, Vassurány községek területén tervezett öntözésfejlesztés  
vízjogi létesítési engedélyezése

**A döntés rendelkező része:**

1./ **A KARYON Növénytermesztési Kft.** (9600 Sárvár, Szatmár u. 25/A., a továbbiakban: Engedélyes) részére, a SOLVEX Kft. (9700 Szombathely, Vízöntő u. 9/C fszt. 1., a továbbiakban: Tervező) által 106/V-2020 tervszámon készített tervdokumentáció alapján, a 2./ pontban ismertetett vízilétesítmény megépítésére

**v í z j o g i l é t e s í t é s i e n g e d é l y t**

adok.

2./ Kialakítandó vízellátási terv: 23 db öntözőkút, 3 db felszíni vízkivételi hely, 12. töltővezeték, 5 db tározó, 11 db öntözővízvezeték, 37 db áteresztő csapadékvíz elvezető árkokon

Létesítés célja: öntözés 719 ha területen

Salköveskút 04/22, 09/5-11, 084/2, 086/5, 016/3, 0102/1, 0121/27 hrsz..ok

Söpte 017/1-3, 021/7, 036/3, 082/25 hrsz..-ok

Vassurány 014, 018/3, 028/9-10, 040/5-8, 043/1-6, 067/6-8, 067/11-12, 073/6, 071/7, 076/12, 079, 081/1082/14-17, hrsz.-ok

Öntözendő kultúra: búza, repce, szója

Öntözési időszak: március 1. – május 31. (92 nap)

Öntözés típusa: csepegtető (mikroöntözés)

#### Tervezett vízigények

Felszíni vízigény:

- napi átlag: 267 m<sup>3</sup>/nap
- napi csúcs: 396 m<sup>3</sup>/nap
- évi összes: 32 000 m<sup>3</sup>/év

VKJ paraméterek: Vízkészlet jellege: felszíni víz

Minősége: I. osztály

Mérség: mért

Víztest túlterhelési szorzó: 1,0

Vízfelhasználás: gazdasági célú, öntözés

Felszín alatti vízigény:

- napi átlag: 2125 m<sup>3</sup>/nap
- napi csúcs: 2125 m<sup>3</sup>/nap
- évi összes: 255 000 m<sup>3</sup>/év

VKJ paraméterek: Vízkészlet jellege: rétegvíz

Minősége: II. osztály

Mérség: mért

Víztest túlterhelési szorzó: 1,0

Vízfelhasználás: gazdasági célú, öntözés

A kitermelt víz - a *vízgazdálkodásról* szóló LVII. tv. (továbbiakban Vgtv.) 15/C § (1) bekezdés 1) pontja alapján VKJ mentes amennyiben a vízfelhasználó által termelt öntözővíz mennyisége (valamennyi vízhasználati helyet beleértve) kevesebb, mint 400 em<sup>3</sup>/év, vagy az öntözött terület vízigénye kisebb, mint 4 em<sup>3</sup>/év/ha.

A vízellátási terv helye:

<b>Megye:</b>	Vas
<b>Közigazgatási terület:</b>	Söpte, Salköveskút, Vassurány
<b>Vízrendszer:</b>	Rába
<b>Érintett vízfolyás:</b>	Kozár-Borzó-patak, Surányi-patak

Vízrendszer: Gyöngyös műcsatorna/ Kozár - Borzó

Felszíni vízkivételi helyek: Kozár-Borzó-patak 16+597 km szelvényében

Kozár-Borzó-patak 17+708 km szelvényében  
Surányi-patak 5+118 km szelvényében

A tervezett kutak helye:

szám	EOVX	EOVY	Terep	Hrsz.
1	219 160	470 140	219 mBf.	Salköveskút 016/3
2	218 575	470 275	217 mBf.	Salköveskút 04/22
3	218 580	470 280	217 mBf.	Salköveskút 04/22
4	218 585	470 285	217 mBf.	Salköveskút 04/22
5	217 060	469 510	214 mBf.	Söpte 085/25
6	217 055	469 510	214 mBf.	Söpte 085/25
7	217 055	469 515	214 mBf.	Söpte 085/25
8	217 520	470 590	213 mBf.	Söpte 017/1
9	216 050	470 435	208 mBf.	Söpte 036/3
10	216 050	470 440	208 mBf.	Söpte 036/3
11	216 055	470 445	208 mBf.	Söpte 036/3
12	216 495	472 390	206 mBf.	Vassurány 043/5
13	216 490	472 390	206 mBf.	Vassurány 043/5
14	216 485	472 390	206 mBf.	Vassurány 043/5
15	216 480	472 390	206 mBf.	Vassurány 043/5
16	217 455	471 180	211 mBf.	Vassurány 028/10
17	217 450	471 180	211 mBf.	Vassurány 028/10
18	217 910	474 505	206 mBf.	Vassurány 074/7
19	217 915	474 510	206 mBf.	Vassurány 074/7
20	217 910	474 510	206 mBf.	Vassurány 074/7
21	218 785	473 180	211 mBf.	Vassurány 084/2
22	218 785	473 185	211 mBf.	Vassurány 084/2
23	218 785	473 175	211 mBf.	Vassurány 084/2

A tervezett felszíni vízkivételi művek (szakaszduzzasztók) műszaki jellemzői:

A vízkivételi helyek környezetében a rézsűkön 30 × 60 cm beton lezáró borda közé betonba rakott vízépítési terméskő burkolat kerül kialakításra. A duzzasztott víztérben 3 db vb. terelő borda készül.

A vízkivételi mű részeként épül meg egy 1,50 m × 1,50 m belméretű vb. szivattyú akna.

A patak medréből KPE D200 gravitációs vezetéken keresztül jut a víz az átemelő aknába.

Az átemelő akna monolit vasbetonból készül. Az átemelő akna 1 db 200/200/10 méretű vb. födémmel ellátott, melyen 600/600 mm méretű lebúvó nyílás van. Az aknában fordulatszám szabályozós szivattyúk kerülnek elhelyezésre.

Kozár-Borzó patak szelvényeiben tervezett vízkivétel vízhozamfüggő az alábbiak szerint:

- 50 l/s vízhozam alatt nincs vízkivétel

- 50-100 l/s vízhozam esetén a vízkivétel mértéke 5 l/s,
- 100 l/s vízhozam esetén a vízkivétel mértéke maximum 10 l/s

Surányi-patakból tervezett vízkivétel korlátai:

- max. 5 l/s mértékű vízkivétel, a duzzasztás felett összegyűlt vizek 5 napon belül jutnak a tározóba.

Vízkivételi akna a Kozár-Borzó-patak 16+597 km szelvényében:

A mederből az aknába csatlakozó gravitációs cső	kicsatlakozási szintje	207,70 m B.f.
	hossza	6,40 m
	átmérője	200 mm
	anyaga	KGPVC
Vízkivételi akna	helye	16+597 km sz. bal part
	tetősíntje	209,20 m B.f.
	fenéksíntje	206,70 m B.f.
	belső mérete	1,5 m
	anyaga.	vasbeton
Víztermelő szivattyú	max. vízszállítás	10 l/s
	5 l/s vízhozamhoz tartozó vízszint	207,83 m B.f.
	10 l/s vízhozamhoz tartozó vízszint	207,99 m B.f.

Vízkivételi akna a Kozár-Borzó-patak 17+708 km szelvényében:

A mederből az aknába csatlakozó gravitációs cső	kicsatlakozási szintje	211,30 m B.f.
	hossza	4,81 m
	átmérője	200 mm
	anyaga	KGPVC
Vízkivételi akna	helye	17+708 km sz. bal part
	tetősíntje	213,60 m B.f.
	fenéksíntje	210,30 m B.f.
	belső mérete	150 cm
	anyaga.	vasbeton
Víztermelő szivattyú	max. vízszállítás	10 l/s
	5 l/s vízhozamhoz tartozó vízszint	211,43 m B.f.
	10 l/s vízhozamhoz tartozó vízszint	211,59 m B.f.

Vízkivételi akna a Surányi-patak 5+118 km szelvényében:

A mederből az aknába csatlakozó gravitációs cső	kicsatlakozási szintje	201,60 m B.f.
	hossza	6,85 m
	átmérője	200 mm
	anyaga	KGPVC
Vízkivételi akna	helye	5+118 km sz. bal part
	tetősíntje	203,50 m B.f.
	fenéksíntje	200,60 m B.f.
	belső mérete	1,5 m
	anyaga.	vasbeton
Vízkitermelő szivattyú	max. vízszállítás	5 l/s
	5 l/s vízhozamhoz tartozó vízszint	201,70 m B.f.

Kutak főbb műszaki jellemzői:

Szám	Talp	Szűrő	Csővezés
1	55 m	20-45 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
2	55 m	19-46 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
3	140 m	113-120 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
4	180 m	160-170 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 140 m 225 mm KM PVC 0 - 180 m 140/127 mm KM PVC
5	55 m	15-47 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
6	100 m	67-88 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 50 m 225 mm KM PVC 0 - 100 m 140/127 mm KM PVC
7	140 m	118-126 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
8	55 m	17-46 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
9	55 m	14-45 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
10	100 m	68-88 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 50 m 225 mm KM PVC 0 - 100 m 140/127 mm KM PVC

Szám	Talp	Szűrő	Csővezés
11	140 m	121-128 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
12	55 m	18-46 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
13	100 m	71-93 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 50 m 225 mm KM PVC 0 - 100 m 140/127 mm KM PVC
14	140 m	117-128 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
15	180 m	158-172 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 140 m 225 mm KM PVC 0 - 180 m 140/127 mm KM PVC
16	140 m	115-123 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
17	180 m	159-170 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 140 m 225 mm KM PVC 0 - 180 m 140/127 mm KM PVC
18	55 m	18-44 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
19	100 m	72-92 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 50 m 225 mm KM PVC 0 - 100 m 140/127 mm KM PVC
20	140 m	113-125 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
21	55 m	37-42 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 55 m 140/127 mm KM PVC
22	140 m	110-120 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 100 m 225 mm KM PVC 0 - 140 m 140/127 mm KM PVC
23	180 m	150-160 m	0 -12 m 315 mm KM PVC 0 - 140 m 225 mm KM PVC 0 - 180 m 140/127 mm KM PVC

Kútfej: kútaknában, a termelőkút nyomóvezetékén lévő szerelvényt sor nyomásmérő, mintavételi csapból, vízórából, visszacsapó szelepből, mosatócsonkból, golyós csapból áll, a légüst felé mellékággal.

Az 1-4 kutakból a víz az 1. számú, az 5-8 kutakból és a Kozár-Borzó patak 17+708 km szelvényéből a 2. számú, 9-11 kutakból és a Kozár-Borzó patak 16+597 km szelvényéből a 3. számú, a 12-17 kutakból és a Surányi-patak 5+118 km szelvényéből kivett a 4. számú,

a 18-23 kutakból az 5. számú öntözővíztárolóba kerül.

Bekötővezetékek kutaktól:

- V-TVK-1 KPE D110 mm 1182 fm hosszan a 18-20 kúttól az 5. sz. medencéig.
- V-TVK-2 KPE D110 mm 1787 fm hosszan a 21-23 kúttól az 5. sz. medencéig.
- IV-TVK-1 KPE D110 mm 419 fm hosszan a 12-15 kutakból a IV-TVP jelű Surányi patakból vételezett töltővezetétkig.
- IV-TVK-2 KPE D110 mm 392 fm hosszan a 16-17 kúttól az 4. sz. medencéig.
- III-TVK-1 KPE D110 mm 446 fm hosszan a 9-11 kutakból a III-TVP jelű Kozár-Borzó patakból (16+597) vételezett töltővezetétkig
- II-TVK-2 KPE D110 mm 21 fm hosszan a 8 kúttól az 2. sz. medencéig.
- II-TVK-1 KPE D110 mm 15 fm hosszan a 5-7 kúttól II-TVP jelű Kozár-Borzó patakból (17+708) vételezett töltővezetétkig.
- I-TVK-2 KPE D110 mm 1319 fm hosszan a 2-4 kutaktól az 1. sz. medencéig.
- I-TVK-1 KPE D110 mm 20 fm hosszan a 1 kúttól az 1. sz. medencéig, az 1. kút a medence mellé telepített.

Bekötővezetékek felszíni vízkivételi helyektől:

- IV-TVP KPE D110 mm 644 fm hosszan és KPE D225 mm 1451 fm hosszan a Surányi patak vízkivételi aknájától a 4. számú medencéig.
- III-TVP KPE D110 mm 645 fm hosszan és KPE D225 mm 927 fm hosszan a Kozár-Borzó patak vízkivételi aknájától (16+597) a 3. számú medencéig.
- II-TVP KPE D225 mm 1633 fm hosszan a Kozár-Borzó patak vízkivételi aknájától (17+708) a 2. számú medencéig.

Öntözővíz tároló medencék

A vízkivétel mértéke kisebb, mint az öntözőkonzolok egyidejű vízhozama (130 m<sup>3</sup>/h), ezért az öntözővíz tározására 5 db kiegyenlítő tározó épül.

A tározók földtöltéssel határolt, 1,5 mm-es HDPE szigetelő lemezzel bélelt medencék.

- 1. sz. öntözővíz tároló medence műszaki paraméterei:

Töltés	hossza	354 m
	koronaszélessége	3,0 m
	vízoldali rézsűhajlás	1:2
	mentett oldali rézsű	1:2
	koronaszintje	222,50 mBf.

Öntözővíz tároló medence	fenékszintje	218,00-218,50 mBf.
	zsomp szintje	217,50 mBf.
	max. üzemvízszintje	222,00 mBf.
	térfogata	23 424 m <sup>3</sup>
	vízfelület üzemvízszinten	7 800 m <sup>2</sup>

Az I. sz. öntözőfűrt vízellátását biztosítja.

- 2. sz. öntözővíz tároló medence műszaki paraméterei:

Töltés	hossza	436 m
	koronaszélessége	3,0 m
	vízoldali rézsúhajlás	1:2
	mentett oldali rézsú	1:2
	koronaszintje	215,20 mBf.
Öntözővíz tároló medence	fenékszintje	210,20-210,70 mBf.
	zsomp szintje	209,70 mBf.
	max. üzemvízszintje	214,70 mBf.
	térfogata	26 290 m <sup>3</sup>
	vízfelület üzemvízszinten	8 015 m <sup>2</sup>

A II. sz. öntözőfűrt vízellátását biztosítja.

- 3. sz. öntözővíz tároló medence műszaki paraméterei

Töltés	hossza	470 m
	koronaszélessége	3,0 m
	vízoldali rézsúhajlás	1:2
	mentett oldali rézsú	1:2
	koronaszintje	211,20 mBf.
Öntözővíz tároló medence	fenékszintje	207,80-208,30 mBf.
	zsomp szintje	207,30 mBf.
	max. üzemvízszintje	210,70 mBf.
	térfogata	25 074 m <sup>3</sup>
	vízfelület üzemvízszinten	10 971 m <sup>2</sup>

A III. sz. öntözőfűrt vízellátását biztosítja.

- 4. sz. öntözővíz tároló medence műszaki paraméterei

Töltés	hossza	471 m
--------	--------	-------



	koronaszélessége	3,0 m
	vízoldali rézsűhajlás	1:2
	mentett oldali rézsű	1:2
	koronaszintje	211,00 mBf.
Öntözővíz tároló medence	fenékszintje	207,60- 208,10 mBf.
	zsomp szintje	207,10 mBf.
	max. üzemvízszintje	210,50 mBf.
	térfogata	23 500 m <sup>3</sup>
	vízfelület üzemvízszinten	10 625 m <sup>2</sup>

A IV. sz. öntözőfürt vízellátását biztosítja.

- 5. sz. öntözővíz tároló medence műszaki paraméterei

Töltés	hossza	358 m
	koronaszélessége	3,0 m
	vízoldali rézsűhajlás	1:2
	mentett oldali rézsű	1:2
	koronaszintje	211,50 mBf.
Öntözővíz tároló medence	fenékszintje	206,50- 207,00 mBf.
	zsomp szintje	206,00 mBf.
	max. üzemvízszintje	211,00 mBf.
	térfogata	27 133 m <sup>3</sup>
	vízfelület üzemvízszinten	7 890 m <sup>2</sup>

Az V. sz. öntözőfürt vízellátását biztosítja.

Öntözővíz vezetékek

VEZETÉK JELE	ÖSSZES HOSSZ [fm]	CSÓANYAG/MÉRET [mm]
I-ÖV-1	1 059	KPE D225
I-ÖV-1-1	758	KPE D225
II-ÖV-1	1 561	KPE D225
II-ÖV-2	986	KPE D225
III-ÖV-1	1 552	KPE D225
IV-ÖV-1	2 006	KPE D225
IV-ÖV-1-1	1 281	KPE D225
IV-ÖV-1-2	601	KPE D225
IV-ÖV-1-3	81	KPE D225

V-ÖV-1	1 656	KPE D225
V-ÖV-2	2 033	KPE D225

Öntözővíz vezeték összes hossz: 11 059 m.

Hidrás az öntözővízvezetéken összesen: 224 db.

A hidrásokhoz mobil önfelcsévélődobos mobil öntözőrendszer csatlakozik.

A vízfelhasználás során szennyvíz nem keletkezik.

#### Öntözővíz vezetékek vízkormányzó műtárgyai

A tározók mellett 1-1 db öntözővíz aknába lévő szivattyúk segítségével történik az öntözés, a vezetékeken kialakított hidrásokon keresztül.

A szivattyúaknákban elhelyezett centrifugál szivattyúk szívóoldala a medencék mélypontjain elhelyezett zsompokhoz csatlakoznak KPE D150 szívóoldali ággal.

Az aknák műszaki jellemzői:

Belmérete	2,0 x 3,0 x 2,0 m
Akna anyaga.	vasbeton
Fedlap anaga:	vasbeton

A fedlapon 2 db lebúvó nyílás kerül kialakításra. A nagyobb, 1,0 x 1,5 m méretű nyílás alkalmas a szivattyú szükség szerinti mozgatására. Az akna egyik felén egy szendvicspanel szerkezetű megoldással készülő szivattyúház kerül kialakításra 3,0 x 2,0 m méretben. Ebben egy 60 x 60 cm-es lebúvó nyílás kerül kialakításra az akna megközelítésére.

Az aknában lévő szerelvények: tolozár, szárazon futás érzékelő szenzor, vízóra, manométer, visszacsapó szelep, gumikompenzátor, szükséges szűkítő és bővítő idomok.

1. sz szivattyú akna	Akna fedlapszint	220,70 m B.f.
	Akna fenékszint	218,60 m B.f.
2. sz szivattyú akna	Akna fedlapszint	212,80 m B.f.
	Akna fenékszint	210,70 m B.f.
3. sz szivattyú akna	Akna fedlapszint	209,30 m B.f.
	Akna fenékszint	207,20 m B.f.
4. sz szivattyú akna	Akna fedlapszint	208,75 m B.f.
	Akna fenékszint	206,65 m B.f.
5. sz szivattyú akna	Akna fedlapszint	209,10 m B.f.
	Akna fenékszint	207,00 m B.f.

#### Csapadékvíz elvezető árkok műtárgyai

A tervezett hidrások megközelítésének érdekében, az érintett meglévő földmedrű árkokon beton csőáteresz kerül kialakításra 40 és 60 cm átmérővel. Hosszuk 6,0 m, elő- és utófej kialakításával történik a telepítésük.

Átereszesen: 37 db.

Helyük:

Vassurány 040/4 hrsz.	átmérő: 60 cm	4 db
	átmérő: 40 cm	8 db
Vassurány 085/2 hrsz.	átmérő: 60 cm	5 db
Vassurány 083 hrsz.	átmérő: 60 cm	11 db
	átmérő: 40 cm	8 db
Vassurány 080 hrsz.	átmérő: 60 cm	1 db

**Vízügyi objektumazonosító (VOR):**

VOR	Objektum név	Objektum típus
APG723	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 1.sz. kút	Kút
APG724	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 2.sz. kút	Kút
APG726	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 3.sz. kút	Kút
APG727	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 4.sz. kút	Kút
APG728	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 5.sz. kút	Kút
APG729	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 6.sz. kút	Kút
APG730	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 7.sz. kút	Kút
APG731	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 8.sz. kút	Kút
APG732	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 9.sz. kút	Kút
APG733	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 10.sz. kút	Kút
APG734	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 11.sz. kút	Kút
APG735	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 12.sz. kút	Kút
APG737	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 13.sz. kút	Kút
APG738	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 14.sz. kút	Kút
APG739	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 15.sz. kút	Kút
APG740	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 16.sz. kút	Kút
APG741	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 17.sz. kút	Kút
APG742	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 18.sz. kút	Kút
APG743	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 19.sz. kút	Kút
APG744	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 20.sz. kút	Kút
APG746	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 21.sz. kút	Kút
APG748	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 22.sz. kút	Kút
APG749	Vassurány-Söpte öntözőtelep - 23.sz. kút	Kút
APG722	Vassurány-Söpte öntözés - vízbeszerzés rétegvízből	Felszín alatti vízelvonás - Vízterhelési pont
APG693	Víz kivételi akna a Kozár-Borzó-patak 16+597 km szelvényében	Felszíni víz kivétel - Vízterhelési pont
APG694	Víz kivételi akna a Kozár-Borzó-patak 17+708 km szelvényében	Felszíni víz kivétel - Vízterhelési pont
APG695	Víz kivételi akna a Surányi-patak 5+118 km szelvényében	Felszíni víz kivétel - Vízterhelési pont
APG675	Vassurány-Söpte öntözőtelep	Öntözőtelep

<b>VOR</b>	<b>Objektum név</b>	<b>Objektum típus</b>
APG688	1.sz.medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG689	2.sz.medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG690	3.sz.medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG691	4.sz.medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG692	5.sz.medence	Vízhasznosítási, vízkárelhárítási és többcélú tározó
APG702	Ökológiailag átjárható szakaszduzzasztó a Kozár-Borzó-patak 16+597 km szelvényében	Duzzasztómű
APG704	Ökológiailag átjárható szakaszduzzasztó a Kozár-Borzó-patak 17+708 km	Duzzasztómű
APG705	Ökológiailag átjárható szakaszduzzasztó a Surányi-patak 5+118 km	Duzzasztómű

3./ E vízjogi létesítési engedély **2022. július 31-ig** hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejárta előtt – a *vízjogi engedélyezési eljárás*hoz 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 foglaltak figyelembe vételével kérhető.

#### 4./ Szakhatósági előírások

4.1./ A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/831-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásában a következő kikötésekkel járult hozzá az engedély kiadásához:

1. A szükséges fakivágást, cserjeirtást augusztus 15. és február 15. közé kell időzíteni, tekintettel a környéken fészkelő madárfajok zavartalan fészkelésének és táplálkozásának biztosítására.
2. A mederrendezési munkálatok, a vízkivételi mű kialakítása augusztus 15. és február 15. között végezhető a kételtű és madárfajok védelme érdekében. A munkálatok megkezdése előtt 5 nappal értesíteni kell a természetvédelmi kezelő Őrségi Nemzeti Park Igazgatóságot (Dr Szentirmai István 06-30/377-5494, Kutschi Péter természetvédelmi őr, tel.:06-30/472-8936).
3. A duzzasztóműveket olyan módon kell kialakítani, hogy azok a patakok hosszirányú átjárhatóságát ne akadályozzák.

4. Felszíni vízkivétel a Kozár-Borzó patakból vízhozamtól függően történhet: 50l/s vízhozam alatt nem történhet vízkivétel, 50-100l/s értékű vízhozam esetén legfeljebb 5 l/s, 100l/s vízhozam elérése esetén pedig maximum 10l/s vízkivétel engedélyezhető összesen a két vízkivételi helyen.
5. A vízkivételhez a műtárgyakat és a szivattyúkat úgy kell paraméterezni, hogy a fentebb megadott 50 l/s vízhozam alatt ne legyen lehetséges a vízkivétel, ne történjen visszaduzzasztás, valamint a 10 l/s-nál semmilyen esetben ne legyen lehetséges nagyobb mennyiség kivétele.
6. A Surányi patakból legfeljebb 5l/s vízkivétel fogadható el olyan módon, hogy a duzzasztás felett összegyűlt vizet legfeljebb 5 napon belül a tározóba kell juttatni.
7. A tározók ökológiai csapdaként való működésének minimalizálására a tározók fenékszintjéhez képest mélyebb, lefolyástalan területrészek kerüljenek kialakításra. A víztározók nem üríthetők le teljesen március 1. és augusztus 31. között.

Továbbá felhívom a figyelmet az előzetes vizsgálati eljárást lezáró VA-06/AKF05/1-30/2020. sz. határozatban részletezett további madárvédelmi, levegővédelmi és földtani közeg védelme érdekében tett kikötésekre.

**4.2./ A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** VA-06/NEO/2810-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

**4.3./ A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály** VA/AKF-EO/1991-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbi kikötésekkel járult hozzá az engedély kiadásához:

- 1) Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 78. § (2) bekezdése szerint **az erdő igénybevételéhez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges**, mely eljárást az Evt. 78-82. §-aiban foglaltak szerint kell lefolytatni.
- 2) A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az Evt. 62. § (3) bekezdése alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!
- 3) A tervezett tevékenységgel érintett, az Országos Erdőállomány Adattárban nem szereplő termőföldön esetlegesen szükséges fakivágást az Evt. 12. § (3) bekezdése alapján az erdészeti hatósághoz előzetesen be kell jelenteni.

**4.4./ A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály** VA/AKF-NTO/00589-2/2020 számú szakhatósági állásfoglalásában a következő feltételekkel járult hozzá az engedély kiadásához:

- az öntözővíz-tározó medencék építése során a humuszos talajréteg letermelését, átmeneti tárolását és hasznosítását az AGROLABOR-Z Kft. által 152./2020. munkaszámmal készített humuszmentést magalapozó talajvédelmi tervben előírtak szerint kell elvégezni,
- a letermelt humuszos talajt a megépült medencék rézsúíneke humuszosításához lehet felhasználni, amit ülepedés után be kell füvesíteni,
- a feleslegben maradó humuszos talajt a fennmaradó táblarészekben max. 25 cm vastagságban egyenletesen el lehet teríteni,
- a beruházó talajvédelmi járulékot köteles fizetni, amennyiben a beruházás megvalósítása

során keletkezett mentett humuszos termőréteg teljes mennyiségét (a talajvédelmi terv alapján: 31.483 m<sup>3</sup>) a beruházással érintett területen nem használja fel,

- a részletes humuszmérleget (letermelt, helyben felhasznált, elszállított) a műszaki átadás-átvételi eljárás megkezdéséig meg kell küldeni a talajvédelmi hatóság részére,
- az öntözővezetékek fektetése során be kell tartani az AGROLABOR-Z Kft. által 2020. június 3-i keltezéssel készített, 155./2020. munkaszámú rekultivációt magalapozó talajvédelmi tervben megfogalmazott előírásokat,
- a beruházás helyszínéről kikerülő humuszmentes altalajt termőföldre teríteni nem szabad,
- a munkálatokat (kitermelés, takarás, lazítás, stb.) a talaj képlékeny, túlnedvesedett állapotában – a káros talajtömörödöttség kialakulásának elkerülése végett – szüneteltetni kell,
- a beruházást úgy kell megvalósítani, hogy az érintett és a szomszédos termőföldek minőségében kár ne keletkezzen, azok megközelíthetőségét, művelhetőségét ne korlátozza,
- a földhasználó köteles a talaj védelmével kapcsolatos beavatkozás és tevékenység dokumentációját 5 évig megőrizni.

**4.5./ A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat MBFSZ/782-2/2020 számú szakhatósági állásfoglalásában a következő feltételekkel járult hozzá az engedély kiadásához.**

1. A vízjogi létesítési engedély engedélyesének a kitermelt ásványi nyersanyag után bányajáradék önbevallást kell benyújtania. A bányajáradék önbevallást a létesítést engedélyező határozat (vízjogi létesítési engedély határozat) véglegessé válását követő első határnaptól kezdődően kell benyújtani. A bányajáradék önbevallást akkor is be kell nyújtani, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési-kötelezettség nem keletkezett.
2. A bányajáradék önbevallás nyomtatvány az MBFSZ honlapjáról ([www.mbfisz.gov.hu](http://www.mbfisz.gov.hu)) letölthető. A „Bányajáradék önbevallás szilárd ásványi nyersanyag engedélyes” elnevezésű bányajáradék önbevallás nyomtatvány elérési útvonala: HATÓSÁGI ÜGYFELEKNEK / Bevallások / Szilárd ásványi nyersanyag / szilard\_arsvanyi\_nyersanyag\_engedelyes.
3. A kitermelt ásványi nyersanyag besorolását a kitermelést megelőzően földtani szakértővel kell megállapítani. Ha a szakvélemény alapján többfajta ásványi nyersanyag kitermelése történik, a bányajáradék bevallást és befizetést valamennyi ásványi nyersanyag tekintetében teljesíteni kell.
4. Amennyiben az engedélyes nem az engedélyben foglalt tevékenységgel összefüggő célra használja fel, hasznosítja vagy értékesíti a kitermelt ásványi nyersanyagot, abban az esetben bányajáradék fizetési kötelezettsége keletkezik. A kitermelt ásványi nyersanyag értéke az engedély alapján kitermelt és az engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem függő célra felhasznált, hasznosított ásványi nyersanyag mennyiségének (m<sup>3</sup>) és az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet 1. mellékletben megjelölt fajlagos értéknek (Ft/m<sup>3</sup>) ezer forintra kerekített szorzata. A fizetendő bányajáradék a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 20. § (3a) bekezdése szerinti százaléka.
5. A bányajáradék önbevallást negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell bevallani az MBFSZ-nek, valamint a bányajáradékot a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01031513-00000000 számú „Bányajáradék befizetés” elnevezésű számlájára kell befizetni.
6. Az engedélyesnek a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét geodéziai módszerekkel kell meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell. A bányajáradék önbevallást az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.)

Korm. rendelet 8/A. § (1) és (2) bekezdésben leírt tartalommal kell benyújtani, figyelemmel a 2. § (1) bekezdésre. A 8. § (5) bekezdése szerint „A bányavállalkozó és az engedélyes köteles az (1) és a (4) bekezdésben meghatározott nyilvántartást és bizonylatokat 5 évig megőrizni.

7. Az engedélyes az ásványvagyon adataiban bekövetkezett változást a tárgyévet követő év február 28-ig az MBFSZ-nek bejelenteni. A bejelentést az MBFSZ elnöke által kiadott adatlapokon kell teljesíteni, és földtani szakértővel kell ellenjegyeztetni.

Az MBFSZ szakhatósági hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett a Salköveskút, Söpte, Vassurány községek öntözésfejlesztésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyezési eljárásban adta ki.

Az MBFSZ továbbá felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a végzésben foglaltak teljesítésének elmaradása esetén bírságot alkalmaz amely ismételten is kiszabható.

## **5./ Előírások**

- A munkálatok megkezdését, a kezdés előtt legalább 8 nappal a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) be kell jelenteni.
- Az engedélyes köteles a kivitelezés befejezéséig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezni, és azt a kivitelezőnek átadni. A kivitelező a vízjogi engedélyben foglaltak betartásával köteles eljárni.
- A tulajdonos személyében bekövetkezett változást az engedélyes köteles 30 napon belül a Hatóságnak bejelenteni.
- A kivitelezés megkezdéséről szóló bejelentéshez csatolni kell a kivitelező nevét, szakképesítésének igazolását, a fűrőberendezés bányafelügyelet által kiadott műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolását.
- A vízjogi létesítési engedély az egyéb engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
- A vízilétesítmények kiépítése során a terv, a szakhatóságok és a jelen engedély előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- A fűrési munkálatok során az erre jogosult hatóságok részére az ellenőrzés lehetőségét biztosítani kell, a vízjogi létesítési engedélyt és a hozzá tartozó tervdokumentációt a helyszíni ellenőrzés alkalmával fel kell mutatni.
- Kút kivitelezését – beleértve annak felújítását és javítását – az végezheti, aki az Országos Képzési Jegyzékben vízkútfűrő szakképesítést szerzett, vagy olyan szakirányú középfokú végzettséggel rendelkezik, amelyhez tartozó tantárgyi képzés és vizsga a kút kivitelezésének elméleti és gyakorlati szinten történő elsajátítását igazolja, vagy szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkezik és kút kivitelezési jogosultsággal rendelkező személy az elsajátított kút kivitelezési gyakorlatot számára igazolja, valamint vízkutatási és vízfeltárási célból végzett fűrési, kútépítési, kúttisztítási, kútfelújítási, kútjavítási berendezésre vonatkozóan a bányafelügyelet által kiadott, a bányafelügyeleti műszaki-biztonsági előírásoknak való megfelelést tanúsító igazolással vagy a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló miniszteri rendelet szerintieknek megfelelő nyilatkozattal rendelkezik.
- A kivitelezőnek a megvalósítás teljes időtartama alatt a munkavégzés minden lényeges körülményét rögzítő dokumentációt kell vezetnie. A dokumentációnak részét képezi a külön jogszabály szerinti építési napló, tartalmaznia kell továbbá a létesítési engedélyben, illetve kiviteli tervben előírt vizsgálatokról szóló feljegyzéseket.
- Amennyiben a furat továbbmélyítése az eredeti mélység 15%-át meghaladja, illetve ha

az engedélyben meghatározottól eltérő vízkészletet vesz igénybe, a megvalósult kútra a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti engedélyezési terv csatolásával vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni.

- A fúrt kútnál a felszín alatti vízbe történő beavatkozáskor a szennyezés megelőzése céljából a harántolt, de nem szűrőzött képződményeket palástcementekezéssel vagy agyagszigeteléssel ki kell zárni.
- Szénhidrogén, szén vagy érc nyersanyagok észlelése esetén az illetékes kormányhivatal Bányászati Osztályát értesíteni kell.
- A kútban a *felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről* szóló 101/2007 (XII. 23.) KvVM rendelet [továbbiakban: 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet] 1. sz. melléklet táblázatának E oszlopában lévő kötelező méréseket kell végezni.
- A fúrásokban, kutakban mélyfúrás-geofizikai, illetve kútvizsgálati mérést és azok kiértékelését mérnökgeológus, geofizikus, geofizikus-mérnök, hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember végezhet. A vizsgálatot csak legalább ötéves mélyfúrás-geofizikai gyakorlattal rendelkező szakértő hagyhatja jóvá.
- A kút vizéből akkreditált laboratóriummal részletes vízkémiai és bakteriológiai vizsgálatot kell végeztetni, továbbá el kell végeztetni a víz gáztartalmának vizsgálatát a *termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről* szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet rendelkezései szerint.
- A kútfúrást követően geodéziai mérésekkel meg kell határozni egységes országos vetületi rendszerben (EOV) a horizontális koordinátákat, továbbá a Z Balti-tenger szint feletti magassági értékeket.
- A létesítményeket, beleértve a vízkutató feltáró fúrásokat a munka befejezésekor olyan állapotba kell hozni, hogy azok kialakítása kizárja azt, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés kerülhessen, továbbá a kifolyó víz esetén szabad vízfolyás keletkezzék.
- A kútra kúttáblát kell elhelyezni, vagy azonosítóját a kútra felfesteni.
- A kutak megépítését követően azokról vízföldtani naplót kell készíttetni a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének figyelembevételével. A vízföldtani napló készítéséről a kivitelező köteles gondoskodni.
- A hasznosításhoz a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. mellékletének megfelelő tartalmú dokumentáció csatolásával az üzemeltetőnek vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.
- **A Perc-patak II-ÖV-2 jelű öntözővíz vezetékkel történő keresztezésekor a medret a fenékszint alatt 1,5 m-rel lehet védőcsőben keresztezni. A védőcső hossza minimum a partélek közötti távolságot ölelje fel.**
- **Engedélyesnek a kivitelezés megkezdéséig rendelkeznie kell a beruházással érintett termőföldek vonatkozásában a polgári jog szabályai szerinti jogosultsággal, illetve a tervezett vízhasználattal, vízimunka elvégzésével, vízilétesítmény megépítésével, üzemeltetésével összefüggésben létrejött megállapodással.**

**A munkálatok csak e határozat véglegessé válását követően – az Előírások 5/22. pontjában meghatározottak teljesítését követően - kezdhetők meg.**

**Jelen engedély a megépítendő vízilétesítmények üzemeltetésére nem jogosít.**

Egyidejűleg megállapítom, hogy a felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmények engedélyezési eljárása igazgatási szolgáltatási díjmentes, a felszíni vízkivételt biztosító vízilétesítmények engedélyezési eljárásának igazgatási szolgáltatási díja 200 000,- Ft. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.



Megállapítom továbbá, hogy a közegészségügyi szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 23 900,- Ft, a talajvédelmi szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 50 000,- Ft, az erdészeti szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 7 500,- Ft, a bányászati szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja 26 000,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapeljárás díjának 50 %-a, azaz 100 000,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

Jogorvoslati eljárásban a másodfokú közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díja 23 900.-Ft. Az igazgatási szolgáltatási díjat a fellebbezés benyújtásakor kell a Vas Megyei Kormányhivatal 10047004-00299523-00000000 számú számlájára átutalással, vagy készpénz-átutalási megbízással megfizetni.

Jogorvoslati eljárásban a másodfokú talajvédelmi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárás díjtételének 50 %-a, azaz 25 000 Ft. A fellebbezés díját a Pest Megyei Kormányhivatal 10023002-00302216-00000000 számú számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásakor.

### **A döntés indokolásának kivonata:**

Engedélyes megbízásából eljáró Tervező e határozat 2./ pontjában leírt vízilétesítmények megvalósítására 2020. július 11-én érkezett beadványában vízjogi létesítési engedélyt kért az általa készített dokumentáció csatolásával. Időközben az engedélyezési tervdokumentáció műszaki tartalma átdolgozásra került. A módosított tervdokumentáció 2020. július 15-én érkezett meg a Hatósághoz. A kérelmet és mellékleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

1. Engedélyes megnevezését, címét;
2. a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Déri Lajos, kamarai száma: 18-0295);
3. tervezői nyilatkozatot;
4. tervezői megbízást;
5. tulajdoni lapot;
6. a beruházással érintett – termőföldnek nem minősülő – ingatlanok tulajdonosainak hozzájárulását;
7. kataszteri térképet és áttekintő helyszínrajzot;
8. geodézia felmérés helyszínrajzát és részletes helyszínrajzot;
9. csövezési tervet és kútakna rajzát;
10. vízkivételi aknák, szakaszduzzasztók rajzát;

11. csőátereszek általános rajzát;
12. öntözővízszivattyú aknák rajzát;
13. víztározók részletes helyszínrajzát és metszeteit;
14. érintett vízfolyások hossz-szelvény részleteit és minta-kereszt-szelvényt;
15. vezetékek hossz-szelvényeit és minta-kereszt-szelvényt;
16. öntözési talajvédelmi tervet;
17. az engedélyezési eljárás és a szakhatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazoló bizonylatot.

Az eljárás megindításáról 36800/3169-4/2020. ált. számú végzésemmel értesítettem az ismert ügyfeleket, 36800/3169-14/2020. ált. számú végzésemmel pedig hirdetményt tettem közzé.

Az ügyfelek iratbetekintési és nyilatkozattételi jogukkal az eljárás időtartama alatt nem éltek.

A kérelem hiányosságai miatt 36800/3169-6/2020. ált. számú végzésemmel – 2020. június 30-i teljesítési határidővel - hiánypótlást rendeltem el az e-közmű nyilatkozatok, valamint a vagyongazdálkodási és objektumazonosítási nyilatkozatok meglétének igazolása céljából.

A hiánypótlás teljesítése a 2020. június 30-án érkezett beadvánnyal történt meg, melynek keretében benyújtásra került a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 0822-007/2020. számú vagyongazdálkodási és objektumazonosítási nyilatkozata, valamint a 775667909 számú e-közmű nyilatkozat. Ugyancsak 2020. június 30-án került benyújtásra a Nemzeti Földügyi Központ Vagyongazdálkodási Elnökhelyettes NFK-023876/005/2020. számú tulajdonosi hozzájárulása.

Az engedélyezési eljárásba az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. pontja 5., 10., 11., 12., 15., 16. alpontja alapján 36800/3169-5/2020. ált. számú végzésemmel megkerestem a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát, a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztályát, a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatot és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát. A szakhatósági állásfoglalásokat határozatom rendelkező részében rögzítettem.

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 81. § (1) bekezdés alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A rendelkezésemre álló előzményiratokból megállapítottam, hogy a tervezett öntözés a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály által VA-06/AKF05/1-30/2020. számon kiadott, előzetes vizsgálatot elfogadó határozattal rendelkezik.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a létesítmények megvalósítása megfelel a Vgtv. által előírtaknak. A vízilétesítmények megépítését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontjai figyelembevételével engedélyeztem.

Előírásaimban foglaltakról a 101/2007 (XII. 23.) KvVM rendelet 4. §, 5. §, 7. §-ai, 13. § (2) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (6)-(7) bekezdése, 5. § (1) bekezdése, 5/C. § (1) bekezdése, 8/A. § (1)-(2) bekezdése, 8/B. §-a, 8/C. § (1) bekezdése, 8/D. §-a, 11. § (1)-(2) bekezdése alapján, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.)

Korm. rendelet 2. § 22. pontja, 4/A. § (1)-(2) bekezdése és az 1. melléklet 1.3.5. pontja, valamint a Vgtv. 28/A § alapján rendelkeztem.

A beruházással érintett termőföldek feletti rendelkezési jog kivitelezés megkezdéséig történő megszerzését a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) bekezdés d) pontja alapján írtam elő.

A *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény 10. § (2) bekezdés f) pontjában foglaltakra tekintettel – mely szerint a termőföld más célú hasznosítása mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ha a termőföldet vízkivételt biztosító vízellátási létesítmény létesítése vagy mezőgazdasági vízellátást szolgáló vízellátási létesítmény, valamint kapcsolódó műtárgyak, vízelosztó-hálózat létesítése és használata céljából veszik igénybe – a hivatkozott törvény 10. § (3) bekezdés alkalmazását mellőztem.

Engedélyes vízkészletjárulék bevallási és befizetési kötelezettség alóli mentességét a Vgtv. 15/C. § (1) bekezdés l) pontja alapján állapítottam meg. Felhívom azonban a figyelmét, hogy a Vgtv. 15/C. § (2) bekezdése alapján a vízkészletjárulék-fizetési kötelezettség alóli mentesség nem érinti a vízhasználatra vonatkozó, a 15/E. § szerinti nyilatkozattételi és adatszolgáltatási kötelezettségeket.

A Vgtv. 15/E. §. ((1b) bekezdése értelmében a 15/D. § (2) bekezdésében meghatározott, éves befizetési kötelezettség körébe eső vízhasználó az (1) bekezdésben meghatározott adatokról az e célra szolgáló adatlapon a tárgyévét követő hónap 15. napjáig köteles nyilatkozni az illetékes vízügyi hatóság részére.

Jelen döntésem rendelkező részében foglalt, a vízkészletjárulék bevallást és fizetést érintő adatok a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/C. § (1) bekezdése és a *vízkészletjárulék kiszámításáról* szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. melléklete alapján kerültek meghatározásra. A víztest-túlterhelési szorzót („t”) *Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről* szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozat 6-4. és 6-5. Mellékletei, valamint 6-6. – 6-9. Térképmellékletei alapján állapítottam meg. Engedélyest a vízkészletjárulékkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/C. § (3) bekezdése alapján tájékoztattam.

Az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: 13/2015. BM rendelet] 9. §-a, és az 1. melléklet 2.1.a) pontja alapján, állapítottam meg.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködésért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról* szóló 1/2009. (I.30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/6 pontja állapítja meg.

A közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás elleni fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A talajvédelmi szakhatósági közreműködésért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. melléklet 12.11.4.1. pontja, a fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját az 1. sz. melléklet 12.18. pontja alapján állapítottam meg.

Az erdészeti szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díját a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. melléklet 15.7.1. pontja alapján állapítottam meg.

A bányászati szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díját a *bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól* szóló 78/2015. (XII. 30.) NFM rendelet 2. sz. melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

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

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr.134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá az Ákr. 77. § meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a Vgtv. 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó - a *vízgazdálkodási bírság megállapításának részletes szabályairól* szóló 438/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet szerinti - vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

A 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: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §- a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

Döntésem közléséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/F. § (2) bekezdése és az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja és 89. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

**A hirdetmény kifüggesztésének napja:** 2020. július 6.

A hirdetmény útján közölt döntést a Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztést követő 15. napon kell közöltnek tekinteni az Ákr. 85. § (5) b) pontja alapján.

Szombathely, 2020. elektronikus bélyegző szerint

**Dr. Borbély Gábor**  
**katasztrófavédelmi hatósági osztály**  
**szolgálatvezető helyettes osztályvezető**

Melléklet: –  
Terjedelem: 20 oldal  
Kapják: 1. sz. pld.: hirdetőtábla+honlap

2 . sz. pld.: Irrattár

3. sz. pld.: Salköveskút Község Önkormányzata, 9742 Salköveskút, Március 15. tér 2.  
(Hivatali kapu)

4. sz. pld.: Söpte Község Önkormányzata, 9743 Söpte, Petőfi S. u. 61. (Hivatali kapu)

5. sz. pld.: Vassurány Község Önkormányzata, 9741 Vassurány, Táncsics köz 7. (Hivatali kapu)