

**Kántorjánosi Község Önkormányzat
Polgármesterétől**

4335 Kántorjánosi, Kossuth Lajos utca 14.
Tel/Fax: 06-44/550-017, 06-44/350-222

KRID: 355070157, 4335KKO

E-mail: polgarmester@kantorjanosi.hu

Web: <http://www.kantorjanosi.hu>



Száma: PH/148-78/2025./KT.

**ELŐTERJESZTÉS
- a Képviselő-testülethez -
a szennyvízközmű rendszer 2026-2035. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
elfogadásáról**

Tisztelt Képviselő-testület!

Tájékoztatom a Képviselő-testületet, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (1) –(4) bekezdései az alábbiak szerint rendelkeznek:

11. § (1) A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – ellátási területenként, azon belül víziközmű-szolgáltatási ágazonként, valamint víziközmű-rendszerenként tízéves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni.

(2) A gördülő fejlesztési tervet a víziközmű-szolgáltató készíti el és jóváhagyásra benyújtja minden év szeptember 30-ig a Hivatalhoz.

(4) Az ellátásért felelős vagy az ellátásért felelősök képviselője a gördülő fejlesztési terv tartalmára nézve – az ellátási felelősségi körébe tartozó víziközmű-rendszer vonatkozásában – véleményezési joggal rendelkezik. A véleményezésre a gördülő fejlesztési terv kézhezvételétől számítva 30 nap áll rendelkezésre. A határidőben közölt írásba foglalt vélemény a jóváhagyásra benyújtott gördülő fejlesztési terv mellékletét képezi.

(4a) Ha a (4) bekezdés szerint benyújtott vélemény alapján megállapítható, hogy az ellátásért felelős vagy az ellátásért felelősök képviselője nem ért egyet a gördülő fejlesztési terv rá vonatkozó részének tartalmával, a Hivatal a fennmaradt vitás kérdésben a gördülő fejlesztési terv jóváhagyására irányuló eljárás keretében dönt.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. elkészítette és jelen előterjesztésem melléklete szerinti tartalommal megküldte 2025.08.25. napján elektronikus úton önkormányzatunk részére a 2026-2035. évi beruházási-felújítás és pótlási tervdokumentációját, melynek előzetes véleményezése és jóváhagyása önkormányzatunk feladata.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására és a vonatkozó határozat-tervezet elfogadására.

Kántorjánosi, 2025. szeptember 15.

Dr. Péter Zoltán
dr. Péter Zoltán
polgármester

HATÁROZAT-TERVEZET

KÁNTORJÁNOSI KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

...../2025. (.....) önkormányzati

HATÁROZATA

a szennyvízközmű rendszer 2026-2035. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
elfogadásáról

A Képviselő-testület

- a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. §-a alapján, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által 2026-2035. időszakra 21-18591-1-004-00-01 azonosító kóddal rendelkező, VJ-SZV megnevezésű víziközmű rendszerre elkészített Gördülő Fejlesztési Tervet a határozat melléklete szerinti tartalommal és formában **e l f o g a d j a .**
- **f e l h a t a l m a z z a** dr. Péter Zoltánné polgármestert a jelen határozattal elfogadott, benyújtásra kerülő tervvel kapcsolatos nyilatkozatok megtételére.
- **f e l h a t a l m a z z a** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. képviselőjét a Gördülő Fejlesztési Terv benyújtására a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére.
- **f e l k é r i** a polgármestert, hogy a jelen határozattal elfogadott 2026-2035. -ig terjedő időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet küldje meg a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. részére, további intézkedés céljából.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester, jegyző

Kántorjánosi, 2025. szeptember ...

dr. Péter Zoltánné
polgármester

Makó Beáta
jegyző



VJ-SZV
víziközmű rendszer

Ellátásért felelősök képviselője: Vaja Város Önkormányzata

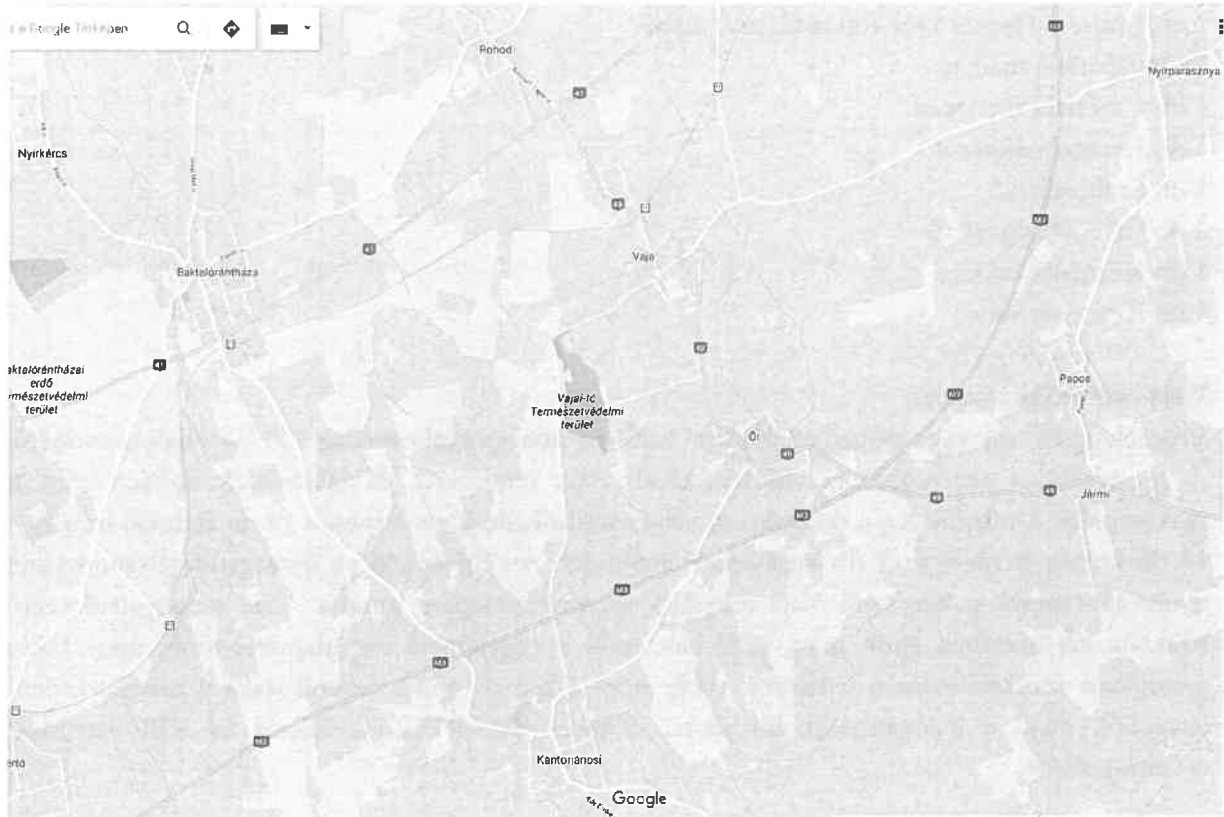
Ellátásért felelősök megnevezése: Vaja Város Önkormányzata
Rohod Község Önkormányzata
Őr Község Önkormányzata
Kántorjánosi Község Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: VJ-SZV

A víziközmű-rendszer részei: Vaja szennyvíztisztító, Vaja csatornahálózat, Rohod csatornahálózat, Őr csatornahálózat, Kántorjánosi csatornahálózat



A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

Vaja szennyvíztisztító:

A szennyvíztisztító telep üzembe helyezés éve: 2000.

A tisztítás technológia általános ismertetése: Anaerob, anoxikus és oxikus terek kombinációján alapuló teljes biológiai tisztítás. A szippantott szennyvíz a friss szennyvízzel együtt történő továbbkezelés előtt frissítő levegőztetésen valamint biológiai előtisztítási fokozaton jut túl (levegőztetés + ülepités a levegőztetőbe történő recirkuláció biztosítása mellett).

- 1 db AP 400 gépi rács
- 2 db Függőleges áramlású homokfogó
- 1 db Folyékony hulladék fogadó akna 10m³
- 2 db Biológiai reaktor D=14m
- 1 db DORR utóülepítő D=12m
- 1 db Fertőtlenítő medence 30m³
- 1 db Technológiai épület

2 db FLYGT CP M 3127 sziv.
3 db FLYGT 4630 keverő
3 db FLYGT CT 3085 iszaprecirk. sziv.
2 db Mammutszivattyú
2 db AERSEN légfúvó
1 db ROBUSCHI légfúvó
1 db ANALCONT DN 100 iszaprecirk. mérő
1 db Endress-Hauser DN 100 tiszt. szv. mérő
2 db Előérlelő medence
1 db Utóérlelő medence
1 db Késztermék tároló
1 db Szalmatároló
2 db CP 3102 szivattyú
1 db Konténer raktár
1 db Konténer szoc.

Vaja csatornahálózat:

Vaja település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 19 db átemelő műtárgy, 18 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. A végátemelő az összegyűjtött szennyvizet nyomótávvezetéken keresztül Vaja település szennyvíztelepére juttatja. Vaja szennyvízelvezető hálózata két ütemben épült meg, 1983-ban épült a végátemelő és valamivel több, mint 1 km gravitációs továbbá szintén valamivel több, mint 1 km nyomott vezetékszakasz azbesztcement anyagból, majd a hálózat nagyobb része 1998ban, KG-PVC gravitációs és KPE nyomott csőanyagokból.

1297m 300 mm-es ac. grav. cső
1310m 150mm-es ac. nyomócső
13335m DN 200 KG PVC cső
7966m DN 160 KG PVC cső
1450m D 150 KM PVC nyomóvezeték
959m D 100 KM PVC nyomóvezeték
8m D 80 KM PVC nyomóvezeték
2534m D 63 KPE nyomóvezeték
232 D=1m v.b. tisztítóakna
1db Üritő akna
1db Légtelenítő akna
3db D=1m-es MOBA átemelő
13db D=1,2m-es MOBA átemelő
1db D=2m-es MOBA átemelő
1 db D=3m-es MOBA átemelő
3 db FLYGT MF 3067 LT szivattyú
12 db FLYGT MF 3068 LT szivattyú

4 db HOMA TP 50 M szivattyú
1 db WQ 15-7-1,1 szivattyú
2 db FLYGT CP 3085 HT szivattyú
2 db FLYGT CP 3127 HT szivattyú

A jelenlegi hálózat kisebbik része 1983-óta, míg nagyobb része 1998-óta üzemel üzemszerűen.

Rohod csatornahálózat:

Rohod település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 6 db átemelő műtárgy, 5 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. A végátemelő az összegyűjtött szennyvizet nyomótávvezetéken keresztül a vajai gravitációs szennyvízhálózatba továbbítja, majd az ott működő gravitációs és nyomás alatti hálózaton keresztül a vajai szennyvíztelepre kerül. Rohod szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1998-ban, jellemzően homogén csőanyagokból.

6788m DN 200 KG PVC cső
2971m DN 160 KG PVC cső
1532m D 100 KM PVC nyomóvezeték
733m D 80 KM PVC nyomóvezeték
1067m D 63 KPE nyomóvezeték
99db D=1m v.b. tisztítóakna
1db D=1m-es MOBA átemelő
3 db D=1,2m-es MOBA átemelő
2db D=1,65m-es MOBA átemelő
4 db FLYGT MF 3068 LT szivattyú
1 db HOMA TP 50 M szivattyú
4 db FLYGT CP 3085 HT szivattyú

A jelenlegi hálózat 1998-óta üzemel üzemszerűen.

Őr csatornahálózat:

Őr település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 6 db átemelő műtárgy, 5 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. A végátemelő az összegyűjtött szennyvizet nyomótávvezetéken keresztül a vajai szennyvíztelepre továbbítja. Őr szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1998-ban, jellemzően homogén csőanyagokból.

9518m DN 200 KG PVC cső
4638m DN 160 KG PVC cső(598bekötés)
1495m D 100 KM PVC nyomóvezeték
1062m D 63 KPE nyomóvezeték

143db D=1m v.b. tisztítóakna
2db D=1m-es MOBA átemelő
3 db D=1,2m-es MOBA átemelő
1 db D=2m-es MOBA átemelő
1 db FLYGT MF 3067 LT szivattyú
5 db FLYGT MF 3068 LT szivattyú
2 db FLYGT CP 3085 HT szivattyú

A jelenlegi hálózat 1998-óta üzemel üzemszerűen.

Kántorjánosi csatornahálózat:

Kántorjánosi település vezetékes csatornahálózattal való ellátottsága gyakorlatilag 100 %-osnak mondható. A gerinchálózat alapvetően gravitációs, elválasztott rendszerű, de találhatóak benne nyomott szakaszok is. A településen a domborzati viszonyokból adódóan összesen 11 db átemelő műtárgy, 10 db köztes átemelő és 1 db végátemelő működik. A végátemelő az összegyűjtött szennyvizet nyomótávvezetéken keresztül Vaja település gravitációs hálózatába továbbítja, ahonnan az ott működő gravitációs és nyomás alatti hálózaton keresztül kerül a vajai szennyvíztelepre. Kántorjánosi szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1998-ban, jellemzően homogén csőanyagokból.

15313m DN 200 KG PVC cső
6080m DN 160 KG PVC cső
5659m D 150 KM PVC nyomóvezeték
197m D 100 KM PVC nyomóvezeték
1522m D 80 KM PVC nyomóvezeték
1563m D 60 KPE nyomóvezeték
3db Üritő akna
2db Légtelenítő akna
279db D=1m v.b. tisztítóakna
2db D=1m-es MOBA átemelő
6 db D=1,2m-es MOBA átemelő
2 db D=1,65m-es MOBA átemelő
1 db D=2m-es MOBA átemelő
1 db FLYGT MF 3067 LT szivattyú
8 db FLYGT MF 3068 LT szivattyú
6 db FLYGT CP 3085 HT szivattyú

A jelenlegi hálózat 1998-óta üzemel üzemszerűen.