



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

---

Kielce, dnia 21 stycznia 2025 r.

Poz. 323

### UCHWAŁA NR IX/62/2025 RADY MIEJSKIEJ W WIŚLICY

z dnia 16 stycznia 2025 r.

#### w sprawie likwidacji aglomeracji Wiślica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) w związku z art.87 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz.1087), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, Rada Miejska w Wiślicy uchwala co następuje:

§ 1. Likwiduje się aglomerację Wiślica o równoważnej liczbie mieszkańców 2054, wyznaczoną uchwałą nr XXX/191/2020 Rady Miejskiej w Wiślicy z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wiślica (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r., poz.238).

§ 2. Traci moc uchwała nr XXX/191/2020 Rady Miejskiej w Wiślicy z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wiślica (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z 2021 r., poz.238).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Wiślica.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**mgr Jacek Gocyk**

**Załącznik nr 1  
do uchwały Nr IX/62/2024  
RADY MIEJSKIEJ W WIŚLICY  
z dnia 16.01.2025r.**

”

### 1. Oczyszczalnia ścieków w Jurkowie.

Aglomeracja Wiślica obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Jurkowie. Nie planuje się budowy na terenie aglomeracji Wiślica nowej oczyszczalni ścieków.

Obecne obciążenie oczyszczalni wynosi 1933 RLM.

Id oczyszczalni zgodnie z KPOŚK	PLSW0470N
Adres	Jurków 174, 28-160 Wiślica
Bezpośredni odbiornik	Nida
Projektowa przepustowość	średnia: 450 m <sup>3</sup> /d maksymalna: 552 m <sup>3</sup> /d
Projektowa wydajność	1981 RLM
Rodzaj oczyszczalni	B - oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

Wydajność oczyszczalni w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym wynosi 1981 RLM. Pozwolenie wodnoprawne znak: RLO.6341.33.2015 z dnia 15.12.2015 roku wydane przez Starostę Buskiego. Termin obowiązywania pozwolenia do 15 grudnia 2025 roku.

Ładunek z własnej aglomeracji wynosi 1933 RLM, ładunek z terenów poza aglomeracją wynosi 0 RLM.

Ilość ścieków oczyszczonych odprowadzonych z oczyszczalni do odbiornika wyniósł w 2023 roku 58 120 m<sup>3</sup>.

Odbiornikiem ścieków jest rzeka Nida.

### 2. Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej

Tabela 1. Istniejąca sieć kanalizacyjna w aglomeracji

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1	Sanitarna tłoczna	9,3
2	Sanitarna grawitacyjna	36,1
3	Deszczowa	0,0
<b>Razem</b>		<b>45,4</b>

Obecnie na terenie aglomeracji Wiślica długość sieci kanalizacyjnej wynosi 45,40 km. Długość sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wynosi 36,10 km, a sieci ciśnieniowej 9,3 km. Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja Wiślica obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Jurkowie. Nie planuje się

budowy na terenie aglomeracji Wiślica nowej oczyszczalni ścieków.

Obecne obciążenie oczyszczalni wynosi 1933 RLM.

### 3. System Gospodarki Ściekowej.

Łączna średnia ilość ścieków powstałych na terenie aglomeracji 159 m<sup>3</sup>/d.

Średniodobowa wydajność oczyszczalni wynosi 450 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 596 m<sup>3</sup>/rok.

Parametry jakościowe ścieków surowych powstających na terenie aglomeracji i dopływających do OŚ Jurków zestawiono w Tabeli 2.

Tabela 2. Parametry jakościowe ścieków surowych powstających na terenie aglomeracji i dopływających do OŚ Jurków

Wskaźnik	Wartość wskaźnika
BZT5 [mgO <sub>2</sub> /l]	165
ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	655
Zawiesina ogólna [mg/l]	183

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych – odpływających z OŚ Jurków – zamieszczono w Tabeli 3.

Tabela 3. Średnie roczne wartości wskaźników w ściekach odpływających z OŚ Jurków.

Wskaźnik	Wartość wskaźnika w odpływie
BZT5 [mgO <sub>2</sub> /l]	25
ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	107
Zawiesina ogólna [mg/l]	32

Oczyszczalnia ścieków w Jurkowie spełnia wymagania określone w pozwoleniu wodnoprawnym, a także wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

### 4. Strefy ochronne ujęć wody.

Cześć aglomeracji zlokalizowana jest w strefie ochronnej ujęcia wody podziemnej ze studni zasadniczej nr 1 i studni awaryjnej nr 2 zlokalizowanych w miejscowości Jurków na dz. ewid. Nr 2.1059/1 obręb Jurków, gm. Wiślica. Strefa ochronna obejmuje wyłącznie teren ochrony bezpośredniej została ustanowiona z urzędu decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach znak: KR.ZUZ.1.4100.128.2018.AM z dnia 22 sierpnia 2018 r.

Użytkownik ujęcia wody został zobowiązany do:

- umieszczenia na ogrodzeniu tablicy informacyjnej o treści: TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ; OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY,
- odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich

do urządzeń służących do poboru wody,

- zagospodarowania terenu zielenią,

- odprowadzania poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,

- ograniczenie wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązuje zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

#### **5. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.**

W granicach i obszarze aglomeracji nie ma wyznaczonych obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia nie była udzielana pomoc finansowa w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej.