

**UCHWAŁA NR XXIX/219/20
RADY MIEJSKIEJ TURKU**

z dnia 29 grudnia 2020 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXVIII/213/20 Rady Miejskiej Turku z dnia 17 grudnia 2020 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Turek**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.), § 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXVIII/213/20 Rady Miejskiej Turku z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Turek otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Turku.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodnicząca
Rady Miejskiej Turku

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz liczbie mieszkańców mających techniczną możliwość podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej.

Tabela nr 1

Lp.	Miejscowości wchodzące w skład Aglomeracji	Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km]	Liczba mieszkańców stałych	Liczba mieszkańców czasowo przebywających	Liczba mieszkańców mających techniczną możliwość podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej	Razem
1	Turek	grawitacyjna – 63,1	25 988	664	0	26 652
		tłoczna – 0,5				
2	Obrzębin	grawitacyjna – 13,71	1 080	0	212	1 292
		tłoczna – 1,42				
3	Słodków Kolonia	grawitacyjna – 6,27	645	0	135	780
		tłoczna – 0,55				
4	Żuki	grawitacyjna – 3,00	292	0	20	312
		tłoczna – 1,70				
5	Cisew	grawitacyjna – 11,72	934	0	350	1 284
		tłoczna – 2,13				
6	Ogółem	104,10	28 939	664	717	30 320

Tabela nr 2

L p.	Indywidualne systemy oczyszczania ścieków	Ilość [szt.]		Liczba osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków		
				Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ¹	Turek	36	124	0	124
		Obrzębin, Słodków Kolonia, Cisew, Żuki	39	117	0	117

¹ Indywidualne systemy oczyszczania ścieków zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

II. Informacja o przemyśle obsługiwanych lub planowanych do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

a) Na terenie aglomeracji Turek siecią kanalizacyjną obsługiwane są następujące sektory przemysłowe:

1. mleczarski,
2. włókienniczy,
3. metalowy, drzewny, cukierniczy,
4. piekarski,
5. utylizacji osadów ropopochodnych.

Do największych zakładów zaliczane są:

- Mleczarnia Turek Sp. z o. o.,
- Miranda Textiles Sp. z o. o. Turek,
- STOLTUR Sp. J.,
- EK Elektrokabel FABRYKA KABLI Karolak i synowie sp. z o.o.,
- Profim Sp. z o. o.,
- DeVeris.

b) obecnie na terenie aglomeracji nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Na terenie aglomeracji Turek planuje się budowę nowej sieci kanalizacyjnej, tym samym wskaźnik koncentracji wyliczono:

a) Dla obszarów, gdzie wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 120 RLM/km sieci:

Miejscowości: Obrzębin, Słodków Kolonia i Cisew,

Długość planowanej kanalizacji wynosi 2,0 km,

Liczba mieszkańców, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy kanalizację to 240 osób.

Wskaźnik koncentracji 120 RLM/km.

IV. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków:

Miejscowość: Turek

Gmina: miejska Turek

Powiat: turecki

Województwo: wielkopolskie

Adres: ul. Graniczna 8, 62-700 Turek

Email: oczyszczalniaturek@wp.pl

Telefon: 63 278 86 01

Tabela nr 3

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Kanał Obrzębiński	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 2+050 Współrzędne geograficzne wylotu N 52° 1 ' 35,41"; E 18° 31 ' 28,07"

Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno-biologiczna

Oczyszczalnią ścieków zarządza Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Turku. Osoba wyznaczona do kontaktu: Włodzimierz Krupa

Obecnie trwa modernizacja Oczyszczalni Ścieków polegająca na wymianie przestarzałych urządzeń. Zarówno projektowa wydajność oczyszczalni jak i przepustowość nie ulegną zmianie. W związku z powyższym w najbliższych latach nie planuje się modernizacji Oczyszczalni Ścieków.

V. System gospodarki ściekowej.

1. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Średnio dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 7 575

2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji.

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych):

1. BZT5 [mgO₂/l] - 791,66
2. ChZT_{Chr}[mgO₂/l] - 1 813,05
3. Zawiesina ogólna [mg/l] - 504,11
4. Fosfor ogólny [mgP/l] - 19,93
5. Azot ogólny [mgN/l] - 142,91

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych)::

1. BZT5 [mgO₂/l] - 7,68,0
2. ChZT_{Cr}[mgO₂/l] - 39,50
3. Zawiesina ogólna [mg/l]- 10,32
4. Fosfor ogólny [mgP/l] - 0,97
5. Azot ogólny [mgN/l] - 10,14

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi określone w pozwoleniu wodno-prawnym nr OŚ.6341.53.2015 z dnia 22 grudnia 2015 r. wydanego przez Starostę Tureckiego. Termin ważności do:21 grudnia 2025 r.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji obsługiwanej przez Oczyszczalnię Ścieków [m³/d] - 7 575; w tym:

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d] - 7575; w tym ścieki przemysłowe [m³/d] - 2 253;
- nieczystości ciekłe pochodzące z przydomowych oczyszczalni ścieków [m³/d] - 22; w tym nieczystości ciekłe przemysłowe [m³/d] - 0.

3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:

Średnio dobową: 15 750,00 [m³/d]
Maksymalna dobową: 18 900,00 [m³/d]
Maksymalna godzinowa = 1110 [m³/h]
Maksymalna roczna = 5 748 750 [m³/rok]

Nominalna (projektowa) wydajność oczyszczalni [RLM]: =110 250

4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Średnio dobowa ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]: 2 253

Skład jakościowy ścieków przemysłowych:

1. BZT5 [mgO₂/l] - do 380
2. ChZT_{Chr}[mgO₂/l] – do 740
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – 250
4. Fosfor ogólny [mgP/l] – do 8 (*jeżeli wskaźnik jest badany*)
5. Azot ogólny [mgN/l] – brak(*jeżeli wskaźnik jest badany*)

5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Turek wynosi 104 957 RLM i obejmuje:

- a) 29 603 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- b) 717 RLM Liczba mieszkańców mających techniczną możliwość podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej
- c) 241 RLM pochodzące od mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków,
- d) 240 RLM Liczba stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej,
- e) 74 156 RLM pochodzących od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej – wyliczonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (bez myjni, restauracji),

6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m³/d]: 22,0

Wszystkie występujące zbiorniki bezodpływowe na terenie Aglomeracji (239 sztuk) zostaną sukcesywnie podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej. Obecnie na terenie aglomeracji zbiorniki bezodpływowe obsługują 717 RLM.

VI. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Nie występują.

VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji brak takich obszarów.

VIII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

Nie występują.

Uzasadnienie
do uchwały nr XXIX/219/20
Rady Miejskiej Turku
z dnia 29 grudnia 2020 roku
w sprawie zmiany uchwały nr XXVIII/213/20 Rady Miejskiej Turku z dnia 17 grudnia 2020 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Turek

Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 (t.j. Dz.U. 2020 poz. 310 ze zm.) aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, odpowiednia rada gminy. Aglomeracja Turek została wyznaczona na podstawie uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XLIV/639/10 z dnia 22 lutego 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 83 poz. 1643), zmieniona uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XII/333/15z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 8372), zmienioną uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XXIII/635/16 z dnia 31 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Turek (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r., poz. 6793). Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo Wodne powyższy akt prawa miejscowego zachowuje moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r.

W Załączniku nr 1 do uchwały nr XXVIII/213/20 Rady Miejskiej Turku z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Turek wprowadza się zmiany w pkt V.2:

“Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji obsługiwanej przez Oczyszczalnię Ścieków [m³/d] – 7 575; w tym:

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d] – 7575; w tym ścieki przemysłowe [m³/d] – 2 253;
- nieczystości ciekłe pochodzące z przydomowych oczyszczalni ścieków [m³/d] – 22; w tym nieczystości ciekłe przemysłowe [m³/d] – 0.”

Zmiana wynika z otrzymanych w dniu 21 grudnia 2020 r. od Gminy Turek nowych informacji dotyczących ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji obsługiwanej przez Oczyszczalnię Ścieków.

Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.