



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 28 grudnia 2020 r.

Poz. 6929

### UCHWAŁA NR XXX/203/2020 RADY MIEJSKIEJ W TARNOGRODZIE

z dnia 22 grudnia 2020 r.

#### w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tarnogród

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, **Rada Miejska w Tarnogrodzie** uchwała co następuje:

- § 1. 1. Wyznacza się aglomerację Tarnogród o równoważnej liczbie mieszkańców 3341 z oczyszczalnią ścieków w Tarnogrodzie.
2. W skład aglomeracji wchodzi miasto Tarnogród.
- § 2. Część opisowa aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 3. Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.
- § 4. Traci moc rozporządzenie Wojewody Lubelskiego Nr 66 z dnia 9 listopada 2005 r. (Dz.Urz. z 2005 r. poz. 3652 z dnia 16 grudnia 2005 r.) w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tarnogród.
- § 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Tarnogrodu.
- § 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Tarnogrodzie

**Dariusz Dołomisiewicz**

Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr XXX/203/2020  
Rady Miejskiej w Tarnogrodzie  
z dnia 22 grudnia 2020 r.

## CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI TARNOGRÓD

### 1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28. 07. 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru granic aglomeracji (Dz. U. z 2014, poz. 995),
- Uchwała Nr XXVI/216/2002 Rady Miasta i Gminy Tarnogród z dnia 26 marca 2002 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Tarnogród.
- Uchwała Nr XXVI/159/2005 z dnia 30 sierpnia 2005 r. (Dz.U. Woj. Lub. z dnia 16 listopada 2005 r. nr 215 poz. 3489) w sprawie uchwalenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tarnogród.

### 2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

- a) Długość i rodzaj **istniejącej** sieci kanalizacyjnej.

Lp.	Nazwa miejscowości	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej [km]	Rodzaj sieci kanalizacyjnej
1	Tarnogród	27,90	ogólnospławna

- b) Długość i rodzaj **planowanej** do budowy sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się.

### 3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji. : **3341**

Lp.	Nazwa miejscowości	Liczba stałych mieszkańców
1	Tarnogród	3341

- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej:  
**3341**
- c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.  
Nie przewiduje się.
- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji:  
0
- e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej:  
0
- f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.  
Nie przewiduje się.

#### **4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.**

Wskaźnik wynosi 0, nie przewiduje się budowy nowej sieci kanalizacji.

#### **5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.**

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.  
RLM przemysłu nie występuje na terenie aglomeracji Tarnogród.
- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.  
RLM przemysłu nie jest obsługiwane przez sieć kanalizacyjną.
- c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.  
Nie przewiduje się.

#### **6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.**

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Oczyszczalnia ścieków biologiczna o przepustowości 260 m<sup>3</sup>/dobę (maks. 500 m<sup>3</sup>/dobę) położona w miejscowości Tarnogród, ul. Biłgorajska, 23-420 Tarnogród.  
Współrzędne geograficzne oczyszczalni: N. 50°22' 45.08", E. 22°44' 41.26".  
Wylot do rzeki Złota Nitka.  
Oczyszczalnia położona na działkach ewidencyjnych nr 1624/2, 1623/4.  
Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych –  
Nr RO.6223-35/03 z dnia 8 sierpnia 2003 r.

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.  
Nie planuje się.
- c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków.

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu.

#### 7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

- a) Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków:

wskaźnik	Wartość wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych
Zawiesina ogólna	19
BZT <sub>5</sub>	22
CHZT	67

wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym
Zawiesina ogólna	35
BZT <sub>5</sub>	25
CHZT	125

Oczyszczalnia spełnia kryteria Rozporządzenia 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.

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d: **260 m<sup>3</sup>/d**
- c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM:

**3341 RLM**

- d) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Tarnogród nie są odprowadzane ścieki przemysłowe.

- e) 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 (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków):

W aglomeracji Tarnogród wszyscy mieszkańcy objęci są zbiorowym systemem kanalizacyjnym. Ilość ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 0

- f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).

B - oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków,

#### 8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	3341
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	0
RLM przemysłu (prz)	0
<b>Suma</b>	<b>3341</b>

#### 9. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wody.

#### 10. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji brak jest obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Na terenie aglomeracji nie występują obiekty zaliczane do form ochrony przyrody, które są wymienione w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

#### 12. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

- a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) **procent skanalizowania w aglomeracji. 100 %**
- b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM). : projektowana wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi **3620**.
- c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.**

Aglomeracja Tarnogród posiada liczbę RLM < 10000, która jest obsługiwana przez biologiczną oczyszczalnię ścieków komunalnych bez podwyższonego oczyszczania biogenów. Oczyszczalnia w aglomeracji odpowiada tym standardom. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do rozporządzenia 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.

## Obszar i granice aglomeracji Tarnogród

Załącznik nr 2 do  
Uchwały Nr XXX/203/2020  
Rady Miejskiej w Tarnogrodzie  
z dnia 22 grudnia 2020 r.

