



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 5 marca 2024 r.

Poz. 1339

UCHWAŁA NR LXXIII/742/2024 RADY MIEJSKIEJ W BRZOSZOWIE

z dnia 29 stycznia 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr XXXIII/304/2020 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 29 grudnia 2020 r.
w sprawie wyznaczenia aglomeracji Turze Pole**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1, ust. 4, ust. 6 w związku z art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2022 poz. 2625 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie

Rada Miejska w Brzozowie uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXXIII/304/2020 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 29 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Turze Pole wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1 ust.1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się aglomerację Turze Pole o równoważnej liczbie mieszkańców **3 847**
z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Turze Pole w gminie Brzozów.”.

2. W § 2 wprowadza się zmianę załącznika nr 1 – część opisowa aglomeracji otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do uchwały.

3. W § 3 wprowadza się zmianę załącznika nr 2 – obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Brzozowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Brzozowie

Dorota Kamińska

Załącznik nr 1
do uchwały nr LXXIII/742/2024

Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 29 stycznia 2024 r.

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI TURZE POLE

1. Podstawowe informacje o aglomeracji:

- nazwa gminy wiodącej w aglomeracji **GMINA BRZOZÓW**
- nazwy wszystkich gmin w aglomeracji **GMINA BRZOZÓW**

(w przypadku gdy na terenie aglomeracji znajduje się więcej niż jedna gmina należy załączyć porozumienie międzygminne art. 87. ust.3 Prawo wodne).

- nazwy miejscowości, powiat, województwo:

Turze Pole, Zmiennica, Górki

powiat brzozowski

województwo podkarpackie

2. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

L.p.	Nr uchwały Rady Miejskiej w Brzozowie	
1.	UCHWAŁA NR XXXVIII/351/2021 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 31 maja 2021 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brzozów.	
PLANY MIEJSCOWE		
L.p.	Nr uchwały Rady Miejskiej w Brzozowie	Przeznaczenie w planie
1.	Uchwała Nr XXXI/229/ 98 Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 29 stycznia 1998 r.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu budownictwa sakralnego „Górki – 2”

(W tym punkcie należy wskazać dokument/dokumenty na podstawie którego/których wyznacza się aglomeracje. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią np.: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu; pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej, zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej.

3. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej.

miejscowość	Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	Długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej	Długość sieci kanalizacji sanitarnej ogółem
Turze Pole	12,49	1,7	14,19

Zmiennica	21,93	0,4	22,33
Górki	20,44	2	22,44
Suma:	54,86	4,1	58,96

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

Zmiennica – 0,34 km – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

4. Informacja o liczbie mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.¹⁾

3 847 Mk¹⁾ (liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych).

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji¹⁾ korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

3 531 Mk

c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji¹⁾ korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba)

298 Mk

d) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających¹⁾ z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków.

18 Mk

e) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji¹⁾ planowanych do podłączenia (do roku 2027):

do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej **31 Mk**

do istniejącej sieci kanalizacyjnej **209 Mk**

f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.²⁾

0 Mk

g) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji²⁾ korzystających z sieci kanalizacyjnej.

0 Mk

h) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji²⁾ korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamba)

0 Mk

i) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji²⁾ korzystających z indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków.

0 Mk

j) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji²⁾ planowanych do podłączenia (do roku 2027):

do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej **0 Mk**

do istniejącej sieci kanalizacyjnej **0 Mk**²⁾ (liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji).

5. Obliczenie wskaźnika koncentracji.³⁾

Sołectwo Zmiennica (wskaźnik długości sieci > 90 mieszkańców na 1 km sieci):

31 Mk / 0,34 km = 91,17 Mk – obszar wyznaczony na podstawie §3 ust 5 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Obszar Czarnorzecko – Strzyżowskiemu Parku Krajobrazowego oraz Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu)

Planowany termin realizacji to 2024 – 2027 r.³⁾ (wskaźnik koncentracji - to stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni

ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych. Wskaźnik ten nie może być mniejszy od 120 stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w uzasadnionych przypadkach określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym dopuszcza się niższy wskaźnik - 90 Mk i osób czasowo przebywających w aglomeracji/1km planowanej sieci). Wskaźnik ten odnosi się tylko do długości nowobudowanej sieci oraz liczby stałych mieszkańców aglomeracji i liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (obliczanej na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych), którzy zostaną do niej podłączeni. Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej). **Przy wyznaczeniu wskaźnika koncentracji nie wlicza się RLM z sektora przemysłowego.**

6. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

RLM 0

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

RLM 0

c) Liczba RLM przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych, z których ścieki wywożone są na oczyszczalnię ścieków w aglomeracji

0

k) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia (do roku 2027):

do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

RLM 0

do istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej:

RLM 0

Wyliczenie RLM przemysłu:

*RLM (prz) – RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę. $RLM = [BZT5 \text{ (kg/d)}] / [0,06 \text{ (kg/Mk*d)}]$*

BZT5 z przemysłu należy przyjmować na podstawie rzeczywistych ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni komunalnych oraz dokonanych pomiarów stężeń w ściekach surowych. Dla nowopowstałych zakładów ładunek BZT5 szacujemy na podstawie jednostkowych wskaźników ładunków zanieczyszczeń zależnych od rodzaju ścieków.

7. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).⁴⁾

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia ścieków w Turzym Polu**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Turze Pole dgr 1240/2 , 36-200 Brzozów**

Dane kontaktowe (Tel, e-mail, fax): **PGK Brzozów Sp. z o.o., Tel 13 434 15 91**

Przepustowość oczyszczalni:

Średnia [m³/d]: **500**

Maksymalna godzinowa [m³/h]: **41**

Maksymalna roczna [m3/rok]: **359 160**

Informacja o pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni ścieków (znak, data wydania, nazwa organu wydającego, okres obowiązywania).

Decyzja nr 356/2023/ZUZ znak.RZ.ZUZ.1.4210.224.2023.MK z dnia 5 września 2023 Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie okres obowiązywania 10 lat

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków oraz punktu zrzutu ścieków z oczyszczalni, wraz ze wskazaniem odbiornika ścieków oczyszczonych.

Oczyszczalnia ścieków: X: 5502489,01 Y: 7572222,78

Zrzut ścieków: X: 5502277,83 Y:7571807,68

Odbiornik ścieków – ciek Zmienniczka (dgr nr 1188/2 Turze Pole)

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

8. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

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

Średnia dobowo:

Q_{śrd} = 290 m³/d – dopływ ścieków obecnie istniejącym systemem zbiorczym kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni

Skład jakościowy ścieków:

Ściek dopływający (surowy)

Lp. / wskaźnik	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	Zawiesi na ogólna [mg/l]	Fosfor ogólny [mgP/l]	Azot ogólny [mgN/l]
I kwartał 2022	685	1163	460	-	-
II kwartał 2022	640	1145	448	-	-
III kwartał 2022	789	1953	918	-	-
IV kwartał 2022	857	1979	1192	-	-
Średnioroczna wartość wskaźnika zanieczyszczeń	742,75	1560	754,5	-	-
Wartości wskaźnika zanieczyszczeń ścieków surowych					
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi			

	(średnioroczna pomiarów)	z
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	742,75	Za rok 2022
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1560	Za rok 2022
Zawiesina ogólna [mg/l]	754,5	Za rok 2022
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	Nie oznacza się
Azot ogólny [mgN/l]	-	Nie oznacza się

b) Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni.

Ściek oczyszczony:

Lp. / wskaźnik	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Fosfor ogólny [mgP/l]	Azot ogólny [mgN/l]
I kwartał 2022	6,4	60	11	-	-
II kwartał 2022	15	67	19	-	-
III kwartał 2022	3,9	53	7,8	-	-
IV kwartał 2022	5,5	56	8,2	-	-
Średnioroczna wartość wskaźnika zanieczyszczeń	7,7	59	11,5	-	-

Wartości wskaźnika zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodne z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość wskaźnika (średnioroczna z pomiarów)	% redukcji zanieczyszczenia	Uwagi
1	2	3	4	5
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	7,7	98,97 %	Za rok 2022
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	59	96,22 %	Za rok 2022
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	11,5	98,48 %	Za rok 2022
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-	-	Nie oznacza się
Azot ogólny [mgN/l]	-	-	-	Nie oznacza się

c) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków oraz przepustowość oczyszczalni ścieków po realizacji zaplanowanych inwestycji w (m³/d).

$$Q = 500 \text{ m}^3/\text{d}$$

d) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (wydajność oczyszczalni nie może być mniejsza od ładunku generowanego na obszarze aglomeracji – RLM rzeczywistej w aglomeracji).

4574 RLM

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

Nie dotyczy

- f) 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).

47,40 m3 /d – punkt zlewny oczyszczalni ścieków Turze Pole

9. Zmniejszenie granic aglomeracji lub likwidacja aglomeracji

- a) Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które zostały wyłączone

z obszaru aglomeracji. **Nie dotyczy**

- b) Informacja dotycząca pomocy finansowej na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych *ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w zestawieniu, o którym mowa w art. 88 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.)*.

Nie dotyczy

10. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie ⁵⁾	Wartość RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	3 531
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	240
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, które będą odprowadzane przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	76
Suma	3 847

⁵⁾ $RLM = RLM (Mk) + RLM(prz) + RLM(czas)$

gdzie:

RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

$RLM (Mk)$ – RLM , tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się $1 Mk = 1RLM$.

$RLM (prz)$ – RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.

$$RLM = [BZT5 (kg/d)] / [0,06 (kg/Mk*d)]$$

$BZT5$ z przemysłu należy przyjmować na podstawie rzeczywistych ilości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni komunalnych oraz dokonanych pomiarów stężeń w ściekach surowych. Dla nowopowstałych zakładów ładunek $BZT5$ szacujemy na podstawie jednostkowych wskaźników ładunków zanieczyszczeń zależnych od rodzaju ścieków.

$RLM (czas)$ – RLM wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się $1 RLM = 1$ zarejestrowane miejsce noclegowe.

11. Informacja o ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.

- a) Czy gmina/gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. *(Uzasadnić podając informacje takie jak np. liczba indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz numery działek, na których są zlokalizowane)*

Tak, jest na bieżąco prowadzona

Liczba zarejestrowanych zbiorników obecnie (dotyczy obszaru całych miejscowości poza i w aglomeracji, stan aktualny): Turze Pole 72, Zmiennica 35, Górki 54

Liczba przydomowych oczyszczalni (dotyczy obszaru całych miejscowości poza i w aglomeracji, stan aktualny): Turze Pole 2, Zmiennica 1, Górki 2

- b) Czy gmina/gminy prowadzą kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków? *Zamieścić opis.*

Tak, jest prowadzona.

- c) Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych oraz indywidualnych (przydomowych) oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji.

Liczba zarejestrowanych zbiorników obecnie: Turze Pole 14, Zmiennica 47, Górki 32

Liczba przydomowych oczyszczalni: Turze Pole 1, Zmiennica 1, Górki 1

12. 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.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

14. 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.

lp.	Oznaczenie pomnika przyrody na zał. graficznym	Forma ochrony	Nazwa	Rodzaj tworu przyrody/rodzaj rezerwatu	Tytuł aktu prawnego	Miejsce ogłoszenia aktu prawnego	Oznaczenie Dziennika Urzędowego	Data publikacji
1	[-]	obszar chronionego krajobrazu	Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu	[-]	UCHWAŁA NR XLVIII/996/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wraz z późniejszymi zmianami	Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1949	2014-07-10
2	[-]	Park krajobrazowy	Czarnorzecko – Strzyżowski Park Krajobrazowy	[-]	UCHWAŁA NR XLVIII/990/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego wraz z późniejszymi zmianami	Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1944	2014-07-10

15. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.**a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy i art. 87a pkt 1-2 Prawo wodne) procent skanalizowania w aglomeracji.⁶⁾**

Aktualny procent skanalizowania aglomeracji:

91,78 % (nie spełnia)

Procent skanalizowania aglomeracji w roku 2027 - po realizacji zaplanowanych inwestycji

98 % (będzie spełniać)

⁶⁾ Wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące blisko 100% poziom obsługi. Oznacza to wyposażenie w sieć kanalizacyjną co najmniej na poziomie 98% pozostałe 2% RLM (czyli maksymalny RLM=1999) musi być oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.

Przykład obliczenia osiągnięcia warunku procentu skanalizowania.

W przypadku gdy RLM aglomeracji wynosi 10000 aby osiągnąć wskaźnik 98%, skanalizowanych powinno być 9800 RLM (w przypadku aglomeracji planujących budowę sieci wskaźnik powinien być osiągnięty po jej realizacji). Pozostałe 200 RLM musi być oczyszczane w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy i art. 87a pkt 3 Prawo wodne) wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM).⁷⁾

Aktualna wydajność oczyszczalni w aglomeracji:

4 574 RLM

⁷⁾ wydajność oczyszczalni ścieków musi zapewnić możliwość przyjęcia wszystkich ścieków z terenu aglomeracji, a w przypadku przyjmowania ścieków z innych aglomeracji lub terenów poza aglomeracją – również z tych terenów. Jeżeli aglomeracja jest obsługiwana przez więcej niż jedną oczyszczalnię, ich sumaryczna wydajność musi umożliwić przyjęcie ścieków jak wyżej.

Przykład obliczenia osiągnięcia warunku wydajności oczyszczalni ścieków.

W przypadku gdy RLM aglomeracji wynosi 10000 wydajność oczyszczalni ścieków powinna wynosić min. 10000 RLM.

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy i art. 87a pkt 4 Prawo wodne) standardy oczyszczania ścieków.⁸⁾**B**

⁸⁾ Standardy oczyszczania ścieków w oczyszczalniach uzależnione są od wielkości aglomeracji. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z każdej oczyszczalni powinna być zgodna z wymaganiami Prawa wodnego i 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). W każdej oczyszczalni zlokalizowanej na terenie aglomeracji powyżej 10 000 RLM wymagane jest podwyższone usuwanie biogenów (azotu i fosforu). Ponadto zgodnie z § 4.2. ww. rozporządzenia „Ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji oraz ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w aglomeracji, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia”.

Ponadto ocena spełnienia wymagań ww. rozporządzenia opiera się nie tylko na jakości ścieków oczyszczonych, ale również na liczbie pobranych prób. Liczba ta zależy od wielkości oczyszczalni (nie aglomeracji), i tak:

1. Dla oczyszczalni 2000 – 9999 RLM – 12 prób w ciągu roku, a jeżeli jakość ścieków jest odpowiednia to po 4 próby w latach następnych (bardzo ważne jest udowodnienie, że

w pierwszym roku wydanego pozwolenia pobrano „bazową” liczbę prób. 12 prób musi być pobrane za każdym razem gdy wydano nowe pozwolenie, nawet wtedy, gdy jest tylko kontynuacją poprzedniego).

2. Dla oczyszczalni 10000 – 49999 RLM – 12 próbek rocznie.

3. Dla oczyszczalni od 50000 RLM wzwyż – 24 próbki rocznie.

Powyższe wymagania uregulowane są w rozporządzeniu ściekowym (§5 ust. 10).

UZASADNIENIE
do uchwały nr LXXIII / 742 / 2024
Rady Miejskiej w Brzozowie z dnia 29 stycznia 2024 r.

Aglomerację Turze Pole tworzy się zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1, ust. 4, ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625 z późn. zm.).

Rada Miejska w Brzozowie wyznacza Aglomerację Turze Pole zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586).

Aglomerację ustanawia się na podstawie przeglądu aglomeracji dokonanego przez Burmistrza Brzozowa, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne. Zmiana RLM aglomeracji wynika z aktualizacji liczby ludności zamieszczanej w ewidencji ludności zaś zmiana granic aglomeracji wynika z konieczności uwzględnienia w jej granicach kolektorów łączących miejscowości.

Zgodnie z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo Wodne wyznaczenie aglomeracji przez Burmistrza Brzozowa następuje po uzgodnieniu z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Postanowieniem RZ.RZŚ.4022.21.2023.JJ z dnia 4 grudnia 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie uzgodnił ww. projekt uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem WSI.400.6.41.2023.RW.2 z dnia 19 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił ww. projekt uchwały. Na postanowienie nie wniesiono zażalenia.