

**Uchwała Nr XXI/219/2020
Rady Gminy Tryncza
z dnia 15 grudnia 2020 roku**

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Tryncza

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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie **uchwala się**, co następuje:

§ 1

1. Wyznacza się aglomerację „Tryncza” o równoważnej liczbie mieszkańców 8656 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Tryncza w gminie Tryncza

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Tryncza, Głogowiec, Gniewczyna Łańcucka, Gniewczyna Tryniecka, Gorzyce, Jagiełła, Ubieszyn, Wólka Małkowa, Wólka Ogryzkowa.

§ 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 Podkarpackiego Nr 112/06 z dnia 30 listopada 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tryncza (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 2006 r. poz. 2137 z późn. zm.).

§ 5

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Tryncza.

§ 6

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

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY TRYNCZA**

Zofia Nowak

Uzasadnienie

Aglomerację Tryńcza tworzy się zgodnie z 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. 1i ust. 4. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie 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.) traci moc Rozporządzenie Nr 112/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 listopada 2006 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Tryńcza (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 2006 r. poz. 2137)

Rada Gminy Tryńcza wyznacza Aglomerację Tryńcza 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 Wójta Tryńcza, zgodnie z art. 92 ustawy Prawo Wodne.

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

CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI TRYŃCZA

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

Podstawą wyznaczeni Aglomeracji jest :

- *Decyzja Starosty Przeworskiego z dnia 28 listopada 2013 r. znak OŚ.6341.42.2013 na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Wisłok w km 3+90, w ilości 480 m³/dobę*

- *„Strategia Rozwoju Gminy Tryńcza na lata 2016 -2020” - uchwalona na mocy Uchwały nr XIV/150/2016 Rady Gminy Tryńcza z dnia 12 kwietnia 2016 roku w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Gminy Tryńcza na lata 2016-2020.*

- *„Program ochrony środowiska dla Gminy Tryńcza na lata 2004-2011, uchwalonego na mocy Uchwały r XVII/139/04 z 5.11.2004 Rady Gminy Tryńcza w sprawie przyjęcia Gminnego Programy Ochrony Środowiska dla Gminy Tryńcza na lata 2004 -2011.*

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

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

Całkowita długość istniejącej sieci kanalizacyjnej sanitarno- ciśnieniowej w Gminie wynosi obecnie ok. 191,5 km, w tym 155,1 km sieci grawitacyjnej.

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

W chwili obecnej trwa rozbudowa sieci kanalizacyjnej, w związku z czym nie planuje się na chwilę obecną kolejnej rozbudowy sieci.

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

Liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi 8 568.

- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z sieci wynosi 8 475.

- c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się w chwili obecnej podłączeń.

- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.*

Osoby czasowo przebywające w aglomeracji – 88.

- e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej.

Osoby czasowo przebywające w aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej – 88.

- f) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się w chwili obecnej podłączeń.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.*

Nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej. Brak możliwości wyliczenia wskaźnika koncentracji.

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

Na terenie aglomeracji nie występuje przemysł.

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

Na terenie aglomeracji nie występuje przemysł.

- c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

Na terenie aglomeracji nie występuje przemysł, w związku z tym nie przewiduje się nowych podłączeń.

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

ID oczyszczalni ścieków – PLPK0410, 37-204 Tryńcza 118

Oczyszczalnia posiada wydane przez Starostę Przeworskiego pozwolenie wodno-prawne na zrzut ścieków z dnia 28 listopada 2013 r. znak OŚ.6341.42.2013 obowiązujące do 30 listopada 2023 roku. Zgodnie z tym pozwoleniem oczyszczone ścieki komunalne wprowadzane są do rzeki Wisłok w km 3+930, w ilości 480 m³/dobę. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rzeki istniejącym wylotem (współrzędne geograficzne wylotu N 50° 10' 22,77", E 22° 32' 55,1")

Kanalizacją gminną objęta jest cała gmina, w tym miejscowości: Tryńcza, Gorzyce, Jagiełta, Ubieszyn, Wólka Małkowa, Wólka Ogryzkowa, Głogowiec, Gniewczyna Łańcucka, Gniewczyna Tryniecka. System kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonany jest z rur PVC o średnicy 0160

- 0250 o złączach kielichowych, uzbrojony w studzienki rewizyjne z tworzyw sztucznych. Na terenie gminy istnieje 58 przepompowni ścieków.

Ścieki zbierane są z 9 sołectw gminnych i transportowane do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Tryńczy. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków oddana została do użytku w 2002 r.

Przepustowość oczyszczalni wynikająca z gabarytów obiektów wynosi:

- maksymalnie w ciągu godziny $Q_{max h} = 38 \text{ m}^3/h$*
- średnio w ciągu doby $Q_{sr d} = 480 \text{ m}^3/dobę$,*
- maksymalnie w ciągu roku $Q_{max rok} = 175\ 200 \text{ m}^3/dobę$*

b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

W aglomeracji nie planuje się budowy nowej oczyszczalni ścieków. Obecnie trwają prace związane z przebudową, rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków, dzięki którym temu uzyskany zostanie przepływ średni dobowy $Q_{d\acute{s}r} = 704 \text{ m}^3/d$. Termin zakończenia realizacji zadania wyznaczono na dzień 31.03.2021r.

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 dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Średnia dobową ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji - 480 m³/dobę.

Tabela 1 - Analiza jakości ścieków na wlocie i wylocie oczyszczalni ścieków Tryńczy (dane za 2020 r.)

		ROK 2020							
Parametr	Jednostka	Pobór: marzec (I kwartał)		Pobór: czerwiec (II kwartał)		Pobór: wrzesień (III kwartał)		Pobór: październik (IV kwartał)	
		Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone (wylot)	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone (wylot)	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone (wylot)	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone (wylot)
Zawiesina ogólna	mg/l	222	9,20	184	15,2	590	28,3	pobór w grudniu	
ChZ l c,	mg/l	856	82	726	65	1435	83		
BZTj	mg/l	526	11,3	327	10,6	780	19,2		

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Średnia przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w ciągu doby Q śr d= 480 m³/dobę.

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

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni wynosi 5 984 RLM.

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

Na terenie aglomeracji nie występuje przemysł.

- 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).

Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborom asenizacyjnym 0,1 [tys. m³/r]. Ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowe oczyszczalnie ścieków) 0,8 [tys. m³/r]. Ścieki te trafiają do oczyszczalni w aglomeracji. Poziom ochrony środowiska, jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

- 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)	8 568
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	88
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	8 656

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.

Decyzja z dnia 22 marca 2019r. znak sprawy RZ.ZUZ.3.4100.236.2.2018.AJ ustanawiająca strefy ochronne. Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody:

- studnia S-III w miejscowości Jagiełta*
- studnia wiercona S-I w miejscowości Gorzyce*
- studnia S-IIa w miejscowości Gorzyce*

Na terenie ochrony bezpośrednie zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;*
- zagospodarować teren zielenią;*
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;*
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.*

Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić.

Na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2004 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. z 2004 r., nr 136, poz. 1457 ze zm.).

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 nie występują obszary ochronne 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.**

Część aglomeracji Tryńcza położona w obrębie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu tj. formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2016 poz. 2134). Ten Obszar Chronionego Krajobrazu wyznaczony został 01.01.1987 r. uchwałą Nr XX/148/87 WRN z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego, utrzymaną w mocy Obwieszczeniem Wojewody Przemyskiego z dnia 11 grudnia 1990 r. Najnowszym dokumentem określającym jego powierzchnię, granice oraz obowiązujące zakazy i nakazy jest UCHWAŁA NR XXXIX/786/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ze zmianami.

Na terenie Aglomeracji Tryńcza występuje, także Obszar Natura 2000, Dolina Dolnego Sanu, powołany Decyzją Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, L 33 str. 146, 2011-02-08

Ponadto w Aglomeracji występują obszary Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzony aktem prawny: Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest uchwała Nr VI/117/15 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

12.

- 13. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.**

- a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) **procent skanalizowania w aglomeracji.***

RLM aglomeracji wynosi 8 656. Aktualny nieskanalizowanyRLM wynosi 93. W związku z tym aglomeracja posiada 98,9% skanalizowania.

- b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM).***

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w aglomeracji wynosi 5 984 RLM. Obecnie Gmina jest na etapie rozbudowy, przebudowy oraz modernizacji aktualnej oczyszczalni. Po realizacji inwestycji wydajność oczyszczalni będzie wynosić 10 040 RLM.

- c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.***

Rodzaj istniejącej oczyszczalni – B – oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków.

CZEŚĆ GRAFICZNA AGLOMERACJI TRYŃCZA

Część graficzna powinna zawierać oznaczenie:

- a) granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację na mapie w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000,
- b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków lub końcowych punktów zrzutu ścieków komunalnych, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- c) granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- d) granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- f) granic form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody,
- g) skali projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej.

**Obszar i granice aglomeracji mogą być wyznaczone z wykorzystaniem mapy zasadniczej.*



