

**UCHWAŁA NR XXXI/204/2020
RADY MIEJSKIEJ W TYKOCINIE**

z dnia 16 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Tykocin

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 i poz. 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 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; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 284, poz. 695, poz. 782, poz. 875 i poz. 1378), po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Rada Miejska uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Tykocin o równoważnej liczbie mieszkańców 3907, obejmującą miasto Tykocin z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną przy ul. Holendry w Tykocinie.

2. Opis aglomeracji Tykocin stanowi załącznik Nr 1 do uchwały.

3. Przebieg granicy aglomeracji, o której mowa w ust. 1, oraz jej obszar są oznaczone na mapie stanowiącej załącznik Nr 2 do uchwały.

§ 2. Niniejsza uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem Nr 50/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tykocin, która traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r. zgodnie z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Tykocina.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Tykocinie

Renata Kamińska

OPIS AGLOMERACJI TYKOCIN

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przygotowanie w zakresie merytorycznym załącznika do projektu uchwały wyznaczającej aglomerację Tykocin. Zgodnie z art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne aglomerację wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy – w tym przypadku Rada Miasta Tykocin.

2. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wyznaczenie aglomeracji Tykocin w związku art. 565 ust. 2 ustawy - Prawo wodne zgodnie z którym dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy uchylanej w art. 573 tracą moc z dniem 31 grudnia 2020 r. W stosunku do obecnej aglomeracji zmianie ulegnie wartość RLM aglomeracji. Nie planuje się zmiany obszaru i granic aglomeracji Tykocin.

Również celem niniejszego opracowania jest dostosowanie się do wymogów dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

3. Podstawa prawna opracowania

Podstawę prawną opracowania stanowi:

3.1. Dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych – tzw. dyrektywa ściekowa;

3.2. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310 z późn. zm.);

3.3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586);

3.4. Rozporządzenie 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. poz. 1311).

4. Materiały wyjściowe do opracowania

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w oparciu o następujące materiały:

4.1. Rozporządzenie Nr 50/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tykocin;

4.2. Pozwolenie wodnoprawne - oczyszczalnia ścieków Tykocin;

4.3. Pozwolenie wodnoprawne - stacja wodociągowa Tykocin;

- 4.4. Dane dotyczące ilości ścieków na oczyszczalni ścieków Tykocin;
- 4.5. Dane dotyczące jakości ścieków na oczyszczalni ścieków Tykocin;
- 4.6. Wytyczne do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Warszawa, lipiec 2019 r.;
- 4.7. Poradnik dla samorządów wyznaczających aglomeracje - MG MiŻŚ, PGW WP - Warszawa, wrzesień 2020 r. wersja 1;
- 4.8. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

5. Stan istniejący

Obecna aglomeracja Tykocin została wyznaczona Rozporządzeniem Nr 50/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tykocin (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego Nr 87 poz. 1089). Aglomeracja o Równoważnej Liczbie Mieszkańców **2715** obejmuje obszar miasta Tykocin.

6. Planowana aglomeracja Tykocin

W stosunku do obecnej aglomeracji zwiększeniu ulegnie wartość Równoważnej Liczby Mieszkańców i wyniesie **RLM = 3907**. Nie planuje się natomiast zmiany obszaru i granic aglomeracji Tykocin.

7. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej

DŁUGOŚĆ I RODZAJ SIECI KANALIZACYJNEJ ISTNIEJĄCEJ

Lp.	Oczyszczalnia	Sanitarna [km]		Ogólnospławna [km]	
		grawitacyjna	łoczna	grawitacyjna	łoczna
1	Tykocin	10,7	0	0	0
Razem		10,7		0	
Ogółem		10,7			

Łączna długość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w planowanej aglomeracji Tykocin wynosi 10,7 km. Jest to kanalizacja grawitacyjna. Kanalizacja łoczna nie występuje. Kanalizacja ogólnospławna również nie występuje.

8. Długość i rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

DŁUGOŚĆ I RODZAJ SIECI KANALIZACYJNEJ PLANOWANEJ DO BUDOWY

Lp.	Oczyszczalnia	Sanitarna [km]		Ogólnospławna [km]	
		grawitacyjna	łoczna	grawitacyjna	łoczna
1	Tykocin	0,3	0	0	0
Razem		0,3		0	
Ogółem		0,3			

Planowane jest wykonanie około 0,3 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na ul. 11 Listopada.

9. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji

LICZBA STAŁYCH MIESZKAŃCÓW

aglomeracji Tykocin

Lp.	Miejscowość	Liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji [stan na 30.06.2020 r.]	
		na pobyt stały	na pobyt czasowy
1	Tykocin	1809	10
Razem		1819	
RLM		1819	

Ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji - **RLM (Mk) = 1819**.

10. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji

LICZBA OSÓB CZASOWO PRZEBYWAJĄCYCH NA TERENIE

aglomeracji Tykocin

Lp.	Miejscowość	Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji [stan na 30.06.2020 r.]			
		obiekty turystyczne	szpitale	internaty	więzienia
1	Tykocin	182	0	0	0
Razem		182			
RLM		182			

Ładunek generowany przez osoby czasowo przebywające w aglomeracji - **RLM (czas) = 182**.

11. Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną

Na terenie planowanej aglomeracji znajdują się trzy znaczące zakłady przemysłowe: BAXTER PRALNIA, PIEKARNIA NAREW, ABP POLAND. Oprócz tego występują drobne zakłady takie jak: fryzjer, szkoła, muzeum, urząd miasta itp.

12. Przemysł obsługiwany przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną

Nie planuje się obsługi przemysłu przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną. Planowane jest podłączenie mieszkańców.

13. Wskaźnik koncentracji

Planowane jest wykonanie 0,3 km sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na ul. 11 Listopada. Zakłada się obsługę stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji w ilości około 44 osób. Wskaźnik koncentracji wyniesie – $44 : 0,3 = 147 \text{ osób/km}$.

14. Istniejące oczyszczalnie ścieków

Na terenie planowanej aglomeracji Tykocin istnieje jedna, gminna oczyszczalnia ścieków komunalnych zlokalizowana na terenie miasta Tykocin przy ul. Holendry. Jest to oczyszczalnia typu SBR „Hydrocentrum” o przepustowości hydraulicznej $Q_{dśr} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{dmax} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ i wydajności 5000 RLM. Oczyszczalnia działa w oparciu o pozwolenie wodnoprawne znak RŚ.6341.149.2011 z dnia

31.01.2012 r. wydane przez Starostę Powiatu Białostockiego 15-569 Białystok, ul. Borsucza 2 ważne do dnia 31.01.2022 r.

15. Planowane do budowy oczyszczalnie ścieków

Nie planuje się budowy nowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych na terenie planowanej aglomeracji.

16. Obciążenie oczyszczalni ścieków

Ścieki komunalne doprowadzane są do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie planowanej aglomeracji. Nie występuje przypadek aglomeracji zakończonej końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych.

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

17.1. Ilość ścieków komunalnych

Lp	Rok	Ilość ścieków komunalnych		Uwagi
		Q_r [m ³ /rok]	$Q_{d\acute{s}r}$ [m ³ /d]	
1	2019	157590	432	
2	2020*	71180	391	

* I półrocze

17.2. Skład jakościowy ścieków komunalnych

Lp.	Rok	Próbka	BZT ₅ [mgO ₂ /l]		ChZT _{CR} [mgO ₂ /l]		Zawiesiny ogólne [mg/l]	
			surowe	oczyszczone	surowe	oczyszczone	surowe	oczyszczone
1	2019	1	660	4	1416	29	350	7,4
2		2	280	6	678	53	540	15
3		3	430	4	1980	31	1100	12
4		4	670	12	1810	75	690	22
5	2020	1	3350	5	3980	33	2400	6,8
6		2	1200	3	4270	20	2900	2

Z powyższego zestawienia wynika, iż w zakresie podstawowych parametrów - BZT₅, ChZT_{CR}, zawiesiny ogólne - wartości stężeń nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi /oczyszczonych/ określonych aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym, opartym na załączniku nr 2 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. poz. 1311). Dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o RLM w zakresie od 2000 do 9999 nie określa się wymogów dla tzw. biogenów tj. azotu ogólnego i fosforu ogólnego.

18. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków wynosi - $Q_{d\acute{s}r} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{d\text{max}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$.

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

Na terenie planowanej aglomeracji znajdują się trzy znaczące zakłady przemysłowe: BAXTER PRALNIA, PIEKARNIA NAREW, ABP POLAND. Oprócz tego występują drobne zakłady takie jak: fryzjer, szkoła, muzeum, urząd miasta itp.

Ilość i jakość ścieków przemysłowych odprowadzanych do systemu kanalizacji zbiorczej przez BAXTER PRALNIA i PIEKARNIA NAREW

Lp.	Nazwa zakładu	Ilość ścieków [m ³ /rok]*	Jakość ścieków			Ładunek BZT ₅ [gO ₂ /d]	RLM
			Zawiesiny og.	ChZT _{cr}	BZT ₅		
			[mg/l]	[mgO ₂ /l]	[mgO ₂ /l]		
2	Baxter Pralnia	22 254	59	1 000	470	57 469	958
3	Piekarnia Narew	527	22 960	19 200	5 910	17 113	285
Razem							1243

*Ilość ścieków przemysłowych w okresie od 01.01.2020 r. do 30.06.2020 r.

Ilość i jakość ścieków przemysłowych podczyszczonych odprowadzanych do systemu kanalizacji zbiorczej przez ABP POLAND

Lp	Sprawozdanie	Zawiesiny ogólne	ChZT _{cr}	BZT ₅ [mgO ₂ /l]		Q _r	Ilość dni	Q _{dśr}	Ładunek [g/d]	RLM
		[mg/l]	[mgO ₂ /l]	Srednie roczne	[m ³ /rok]	[m ³ /d]				
1	08.2018	14,6	648	218	216	35 379	365	97	20 952	349
2	12.2018	12,4	642	214						
3	07.2019	15,6	738	123	115	46 432	365	127	14 605	243
4	10.2019	20	589	107						
5	03.2020	13	825	303	493	30 986*	182	170	83 810	1397
6	07.2020	64	1350	960						
7	09.2020	25	615	215						
Średnia										663

*Ilość ścieków przemysłowych w okresie od 01.01.2020 r. do 30.06.2020 r.

Ładunek zanieczyszczeń generowany ze ścieków przemysłowych:

$$\text{RLM (prz)} = 1243 + 663 = 1906$$

20. Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Nie planuje się podłączenia zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie planowanej aglomeracji.

21. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

21.1. Wyliczenie RLM aglomeracji

$$\text{RLM} = \text{RLM (Mk)} + \text{RLM (prz)} + \text{RLM (czas)}$$

gdzie: RLM – Równoważna Liczba Mieszkańców aglomeracji.

$$RLM = 1819 + 1906 + 182 = 3907$$

RLM = 3907

21.2. Sprawdzenie zgodności z dyrektywą ściekową

21.2.1. Warunek I /wydajność oczyszczalni/

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków wynosi - $Q_{d\text{sr}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{d\text{max}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ - **warunek spełniony**.

Wydajności oczyszczalni = 5000 RLM > 3907 RLM aglomeracji – **warunek spełniony**.

21.2.2. Warunek II /standardy oczyszczania/

Wymagania zgodnie z załącznikiem nr 2 /powinno być zgodnie z nr 3/ - **warunek niespełniony**. Oczyszczalnia działa w oparciu o pozwolenie wodnoprawne znak RŚ.6341.149.2011 z dnia 31.01.2012 r. wydane przez Starostę Powiatu Białostockiego 15-569 Białystok, ul. Borsucza 2 ważne do dnia 31.01.2022 r. W listopadzie 2020 r. Urząd Miejski w Tykocinie planuje rozpocząć postępowanie mające na celu wyłonienie wykonawcy operatu wodnoprawnego jako załącznika do planowanego wniosku o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód z istniejącej oczyszczalni ścieków w Tykocinie. W/w dokumenty uwzględnią wymagania jakościowe ścieków oczyszczonych zawarte w załączniku nr 3 do Rozporządzenia, tym samym więc **będzie spełniony warunek II** zgodności z dyrektywą ściekową /standardy oczyszczania/.

21.2.3. Warunek III /wyposażenie aglomeracji w system kanalizacji zbiorczej – stopień skanalizowania/

LICZBA STAŁYCH MIESZKAŃCÓW

aglomeracji Tykocin **korzystających** z systemu kanalizacji zbiorczej

Lp.	Miejscowość	Liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji korzystających z systemu kanalizacji zbiorczej [stan na 30.06.2020 r.]	
		na pobyt stały	na pobyt czasowy
1	Tykocin	1756	8
Razem		1764	
RLM		1764	

LICZBA OSÓB CZASOWO PRZEBYWAJĄCYCH NA TERENIE

aglomeracji Tykocin **korzystających** z systemu kanalizacji zbiorczej

Lp.	Miejscowość	Liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej [stan na 30.06.2020 r.]			
		obiekty turystyczne	szpitale	internaty	więzienia
1	Tykocin	182	0	0	0
Razem		182			
RLM		182			

$$RLM \text{ korzystających z systemu kanalizacji zbiorczej} = 1764 + 182 + 1906 = 3852$$

Stopień skanalizowania planowanej aglomeracji:

RLM korzystających z systemu kanalizacji zbiorczej/RLM planowanej aglomeracji x 100%

$$3852/3907 \times 100\% = \underline{\underline{98,59\%}}$$

Spełniony warunek minimalnego poziomu korzystających z systemu kanalizacji zbiorczej na poziomie 98%. Warunek wynika z art. 3 Dyrektywy ściekowej.

22. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Na terenie planowanej aglomeracji w chwili obecnej nie funkcjonują przydomowe oczyszczalnie ścieków. Mieszkańcy planowanej aglomeracji korzystają przede wszystkim z systemu kanalizacji zbiorczej. Około 55 osób, tj. 55 RLM co stanowi około **1,41 % RLM** planowanej aglomeracji korzysta ze zbiorników bezodpływowych tzw. szamb z których nieczystości ciekłe /ścieki/ dostarczane są taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ilość ścieków powstających na terenie planowanej aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi około 2 m³/d.

23. Strefy ochronne ujęć wody

Na terenie planowanej aglomeracji jest zlokalizowane ujęcie wody łącznie ze stacją wodociągową z której mieszkańcy są zaopatrywani w wodę do picia.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Białostockiego Nr GPX/010/105/75 z dnia 05.07.1975 r. w wysokości $Q_e = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 10,1 \text{ m}$.

Pobór wody odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 18.03.2020 r. - decyzja BI.ZUZ.2.421.177.2019.JG wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ważna przez okres 20 lat od dnia w którym stała się ostateczna. Woda pobierana jest z ujęcia składającego się z trzech studni.

Decyzją Starosty Powiatu Białostockiego 15-569 Białystok, ul. Borsucza 2 z dnia 31.01.2012 r. znak RŚ.6341.149.2011 została ustanowiona strefa ochrony bezpośredniej o wymiarach 30 x 20m.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- a/ odprowadzić wody opadowe w taki sposób, aby nie mogły przedostać się do urządzeń służących do poboru wody;
- b/ zagospodarować teren zielenią;
- c/ odprowadzić poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- d/ ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody.

Strefę ochronną obejmującą teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować tablicą informacyjną o zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

24. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Na terenie planowanej aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

25. Formy ochrony przyrody

Na terenie planowanej aglomeracji występują następujące formy ochrony przyrody:

Lp.	Nazwa formy ochrony przyrody	Tytuł aktu prawnego	Miejsce ogłoszenia aktu prawnego
1.	Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1986 r. Nr 12, poz. 128
		Rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Białostockiego z 1998 r. Nr 10, poz. 50
		Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”	Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 722
		Uchwała Nr XLIV/502/2010 Sejmik Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”	Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z dnia 16 września 2010 r. Nr 236, poz. 2859
		Uchwała Nr III/21/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”	Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z dnia 26 stycznia 2011 r. Nr 23, poz. 335
2.	Obszar Natura 2000 „Ostoja Narwiańska”	DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej – L 12 str.383. Data publikacji – 2008-01-15

Uzasadnienie

Aglomeracja Tykocin została wyznaczona Rozporządzeniem Nr 50/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tykocin.

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) Burmistrz dokonuje przeglądu granic aglomeracji i informuje Radę Miejską o konieczności zmiany obszaru i granic aglomeracji.

Chcąc również spełnić wymagania dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, ww. ustawy Prawo wodne oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

W związku z faktem, że przebieg granic aglomeracji Tykocin uległ uszczegółowieniu poprzez zastosowanie załącznika w postaci mapy w skali 1:10 000 (wcześniejsze granice przedstawiała mapa w skali 1:25 000) wymagane było wykonanie przeglądu aglomeracji. W propozycji nowej aglomeracji uszczegółowiono jej granice oraz urealniona została wielkość aglomeracji – zwiększono do poziomu 3907 RLM.

W związku z powyższym podjęcie ww. uchwały jest w pełni uzasadnione.