

z dnia 18 grudnia 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Miłomłyn**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713), art. 87 ust. 1 i 4, art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie - Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Rada Miejska w Miłomłynie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Miłomłyn o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 2938, obejmującej w gminie miejscowości: miasto Miłomłyn, Winiec, Zatoka Leśna, Majdany Małe, Liwa, Rogowo z oczyszczalnią ścieków w Miłomłynie.

§ 2. Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1: 25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXVI/604/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017r. zmieniającą uchwałę Nr III/64/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2014r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miłomłyn oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Miłomłyn (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. z 2020r., poz. 2289 ), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 310 z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Miłomłyn.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej



**Tomasz Kasprzak**

### CZĘŚĆ OPISOWA

- a) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
2588	350	0	2938
<p>Opis: Według danych Urzędu Gminy Miasta i Gminy Miłomłyn w aglomeracji zameldowanych jest 2588 mieszkańców oraz zewidencjonowano według danych GUS 350 miejsc noclegowych. Z uwagi na brak zakładów przemysłowych w aglomeracji nie są generowane ścieki przemysłowe. RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 0. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Miłomłynie położoną przy ul. Prostej 4 w Miłomłynie zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Miłomłynie. Wychodząc z założenia, że: - 1 mieszkaniec = 1 RLM, - 1 mieszkaniec = 1 RLM, od osób czasowo przebywające w aglomeracji tj. 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM, - RLM przemysłu w aglomeracji liczony na podstawie ładunku zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca, 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 310 ze zm.), RLM aglomeracji Miłomłyn wynosi - 2938 RLM. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: miasto Miłomłyn, Winiec, Zatoka Leśna, Majdany Małe, Liwa, Rogowo zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.</p>			

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]				
sanitarna grawitacyjna	22,7				
sanitarna tłoczna	25,9				
ogólnospławna grawitacyjna	0				
ogólnospławna tłoczna	0				
SUMA	48,6				
<p>Opis: Na terenie aglomeracji występuje sieć kanalizacyjna grawitacyjno-tłoczna o łącznej długości 48,6 km z czego: 22,7 km to sieć grawitacyjna, natomiast 25,9 km stanowi sieć kanalizacyjna tłoczna. W wyznaczonej aglomeracji nie występuje sieć ogólnospławna. Na terenie gm. Miłomłyn wytwarzane są tylko i wyłącznie ścieki bytowo - gospodarcze. Ścieki przemysłowe pochodzące od zakładów przemysłowych nie występują. Stopień skanalizowania aglomeracji wynosi 98,1 %.</p>					
Kanalizacja planowana	Długość [km]	Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Wskaźnik koncentracji [osoby/km nowej sieci]	
				poza obszarami, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia	na obszarach, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia

sanitarna grawitacyjna	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
sanitarna tłoczna	0				
ogólnospławna grawitacyjna	0				
ogólnospławna tłoczna	0				
SUMA	0				
Opis: Na terenie nowo wyznaczonej aglomeracji nie przewiduje się wykonania sieci kanalizacyjnej. Obiekty korzystające obecnie z bezodpływowych zbiorników nie zostaną podłączone do sieci z uwagi na trudności terenowe oraz konieczność poniesienia ekonomicznie nieuzasadnionych kosztów.					

b) istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;

<b>Aglomeracja zakończona: Oczyszczalnią ścieków w Miłomłyne</b>
Opis: Ścieki z terenu aglomeracji trafiają poprzez system kanalizacji grawitacyjno-tłocznej do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Miłomłyne. Na terenie aglomeracji Miłomłyn nie występuje końcowy punkt zrzutu ścieków. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni jest Kanał Elbląski poprzez rów melioracyjny R-E 30-22 zlokalizowany w zlewni rowu R-E30.

<b>Oczyszczalnia ścieków istniejąca</b>		
Nazwa	Oczyszczalnia „Miłomłyn”	Oczyszczalnia „-----”
Lokalizacja	Miłomłyn, ul. Prosta 4	-----
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	RLŚ.6341.76.2017 z dnia 14.09.2017r.	-----
Rodzaj oczyszczalni ścieków	Mechaniczno-Biologiczna	-----
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	1381	-----
Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	4117	-----
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m <sup>3</sup> /d]	235
	maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]	21,9
	maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]	109500
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Kanał Elbląski poprzez rów melioracyjny	-----
Opis: Ścieki z terenu aglomeracji trafiają poprzez system kanalizacji grawitacyjno-tłocznej do oczyszczalni mechaniczno-biologicznej ścieków w Miłomłyne. W/w oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów spełnia standardy odprowadzanych ścieków. W/w oczyszczalnia pracuje na 50 % swoich docelowych projektowanych możliwości, gdyż w zmodernizowanej istniejącej oczyszczalni ścieków w roku 2017 wykonano jedynie jeden z dwóch niezależnych ciągów technologicznych o wydajności ciągu $Q_{sr/d} = 235 \text{ m}^3/\text{d}$ . Budowa drugiego niezależnego ciągu technologicznego o wydajności $Q_{sr/d} = 235 \text{ m}^3/\text{d}$ zostanie wykonana w okresie od grudnia 2020r. do 15.07.2021r. (obecnie jest ogłoszony przetarg na realizację inwestycji pn: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Miłomłyne – II etap”), a po wykonaniu w/w przedsięwzięcia - oczyszczalnia osiągnie docelową wydajność $Q_{sr/d} = 470 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{max/d} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{rmax/h} = 43,8 \text{ m}^3/\text{h}$ , $Q_{r}$ zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym. Obciążenie aktualne istniejącej oczyszczalni ścieków obliczone na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływającego do oczyszczalni ścieków w ciągu roku (za okres I-III kwartał 2020r.), z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z		

intensywnych opadów; wyrażony równoważną liczbą mieszkańców wynosi – 1381 RLM .

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków, według obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego znak: RLŚ.6341.76.2017 z dnia 14.09.2017r., udzielone przez Starostwo Powiatowe w Ostródzie wynosić będzie: 4500 RLM, natomiast przepustowość  $Q_{sr/d} = 470 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{max/d} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{rmax/h} = 43,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{sr/r} = 171550 \text{ m}^3/\text{r}$ . Ścieki z oczyszczalni odprowadzane są do melioracyjnego R-E30-22, który zlokalizowany jest w zlewni rowu R-E30 i spływa do Kanału Elbląskiego. Wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest w miejscu o następujących współrzędnych geograficznych: N: 53°45'28,08", N: 19°50'29,12". Oczyszczalnia ścieków obsługuje tylko i wyłącznie ścieki pochodzące z terenu gm. Miłomłyn i nie obsługuje inną aglomerację odprowadzającą ścieki do sieci kanalizacyjnej poprzez końcowy punkt zrzutu.

Docelowe RLM oczyszczalni ścieków (4500 RLM) wyliczone w dokumentacji technicznej na podstawie prognozowanego bilansu ścieków i jego ładunku jest mniejsze niż RLM aglomeracji (2938 RLM)

Ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię w 2019r. - 87334,0 m<sup>3</sup>.

Ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię w 2020r. w okresie od I.2020 – do IX.2020- 67297,0 m<sup>3</sup>.

Oczyszczalnia ścieków planowana (zaprojektowana)		
Nazwa oczyszczalni ścieków	Oczyszczalnia „ Miłomłyn ”	
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	14-140 Miłomłyn, ul. Prosta 4	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	RLŚ.6341.76.2017 z dnia 14.09.2017r.	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	Mechaniczno-Biologiczna	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	-	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	4500	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m <sup>3</sup> /d]	470
	maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]	43,8
	maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]	219 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Kanał Elbląski poprzez rów melioracyjny	
Opis: Gmina Miłomłyn przewiduje się w okresie od grudnia 2020r. do 15.07.2021r. zrealizować inwestycję pn: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Miłomłynie – II etap”), która polegała będzie na wykonaniu drugiego niezależnego ciągu technologicznego o wydajności ciągu $Q_{sr/d} = 235 \text{ m}^3/\text{d}$ . Po zakończeniu prac II etapu rozbudowy oczyszczalni ścieków obiekt ten osiągnie docelową wydajność 4500 RLM i $Q_{sr/d} = 470 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{max/d} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$ , $Q_{rmax/h} = 43,8 \text{ m}^3/\text{h}$ , $Q_{sr/r}$ zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym. Jednocześnie faktyczne obciążenie oczyszczalni zaprojektowanej (planowanej) będzie można wyliczyć dopiero w chwili gdy oczyszczalnia będzie pracowała „pełną parą” na podstawie ilości i jakości ścieków dopływających.		

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; 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;

System gospodarki ściekowej	
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	87,334
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]	1,641
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców	0

aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam <sup>3</sup> /rok]			
łączna 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 [dam <sup>3</sup> /rok]		1,641	
łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam <sup>3</sup> /rok]		88,975	
Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]		243,8	
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	407	10,93
	ChZTCr [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1330	58,16
	Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	411	9,4
	Azot ogólny	14,9	-----
	Fosfor ogólny	114	-----
<p>Opis:</p> <p>Z uwagi na obecną pracę oczyszczalni ścieków w zakresie 50% swojej docelowej projektowanej wydajności, ścieki pochodzące ze zbiorników bezodpływowych (posiadające dużo większy ładunek zanieczyszczeń) na terenie aglomeracji i gminy Miłomłyn nie są utylizowane na oczyszczalni w Miłomłynie. Ścieki te są dowożone i oczyszczane na okolicznych oczyszczalniach ścieków, które posiadają zdolności techniczne do ich utylizacji. Ilość ścieków wytworzonych na terenie aglomeracji pochodzących ze zbiorników bezodpływowych została oszacowana na podstawie norm zużycia wody zgodnie z wytycznymi rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.</p> <p>Zgodnie z udzielonym i obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym odprowadzenie do odbiornika naturalnego ścieków oczyszczonych nie powinno przekraczać następujących wartości :</p> <p>BZT<sub>5</sub> – 25,0 [mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>], ChZTCr – 125 [mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>], Zawiesina ogólna – 35 [mg/dm<sup>3</sup>]</p> <p>Podane średnie wartości parametrów ścieków oczyszczonych zamieszczonych w tabeli powyżej zostały obliczone na podstawie wykonanych analiz w roku 2020 w okresie od stycznia 2020 r. do września 2020r. Natomiast podane analizy ścieków surowych zostały podane z przeprowadzonych badań w roku 2017r.</p> <p>Na podstawie przeprowadzonych analiz ściekowych oczyszczalnia redukuje zanieczyszczenia na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla parametru BZT<sub>5</sub> – 97,3%,</li> <li>- dla parametru ChZTCr – 95,6%,</li> <li>- dla parametru Zawiesina ogólna – 97,7%.</li> </ul> <p>Parametry azotu ogólnego i fosforu ogólnego nie były badane więc nie można określić wielkości redukcji. Oczyszczalnia Miłomłyn i ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311)</p>			

<b>Przemysł istniejący</b>		
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	-----	
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	-----	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
	-----	-----
	-----	-----

Opis: ...	-----	-----
<b>Przemysł planowany</b>		
Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	-----	
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
	-----	-----
	-----	-----
Opis: Na terenie Miasta i Gminy Miłomłyn oraz na terenie aglomeracji Miłomłyn nie są wytwarzane ścieki przemysłowe.		

#### Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	2588
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	350
RLM przemysłu	0
<b>RLM AGLOMERACJI</b>	<b>2938</b>
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	2531
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	350
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	57
Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	0
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	25
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	0
Opis: Gmina Miłomłyn nie prowadzi rejestru zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków – jest obecnie na etapie tworzenia i zakładania takiej ewidencji. Pracownicy odpowiedzialni za stworzenie takiej inwentaryzacji przeprowadzają kontrolę częstotliwości wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.	

#### d) strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
-----	-----
-----	-----
-----	-----
Opis: <u>„Na terenie aglomeracji nie wyznaczono strefy ochronnej ujęcia wody”.</u>	
W granicach aglomeracji Miłomłyn występują dwa ujęcia wody: a) Ujęcie Wody Miłomłyn : - zlokalizowane jest na działce nr 146/5 w obrębie miasta Miłomłyn, - dla w/w ujęcia wyznaczono strefy ochrony bezpośredniej decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie z dnia 25 lutego 1983 r. znak:GW-7211/8/83,	



- dla w/w ujęcia wyznaczono strefy ochrony pośredniej decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie z dnia 25 lutego 1983r.znak: GW-7211/8/83,

b) Ujęcie Wody Liwa,

- zlokalizowane jest na działce nr 102/2 w obrębie Liwa, gm. Miłomłyn,

Oba ujęcia obecnie nie posiadają prawnie ustanowionych stref ochronnych (strefy ochrony pośredniej i strefy ochrony bezpośredniej), jednakże Gmina Miłomłyn przestrzega wytyczne zawarte w nieobowiązujących już decyzjach dotyczących w/w stref.

Gmina Miłomłyn obecnie jest w trakcie wyznaczenia tych stref.

e) **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 nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

f) **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

Forma ochrony przyrody	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
Obszar Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego	Uchwała Nr XXX/670/17 Sejmiku Województwa Warmińsko- Mazurskiego z dnia 26 września 2017r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z dnia 26 października 2017r., poz. 4144)
Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich	Rozporządzenie Nr 150 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 179, poz. 2635)
<p>Opis:</p> <p>Na terenie aglomeracji występują dwie formy ochrony przyrody: Obszar Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich .Ponadto na terenie gminy Miłomłyn występuje również Obszar NATURA 2000 – Dolina Drwęcy Kod PLH 280001 oraz rezerwat przyrody „Rzeki Drwęcy ” i rezerwat przyrody „Jezioro Łgi”- jednak wyznaczane granice aglomeracji Miłomłyn nie będą obejmowały w/w terenów.</p>	

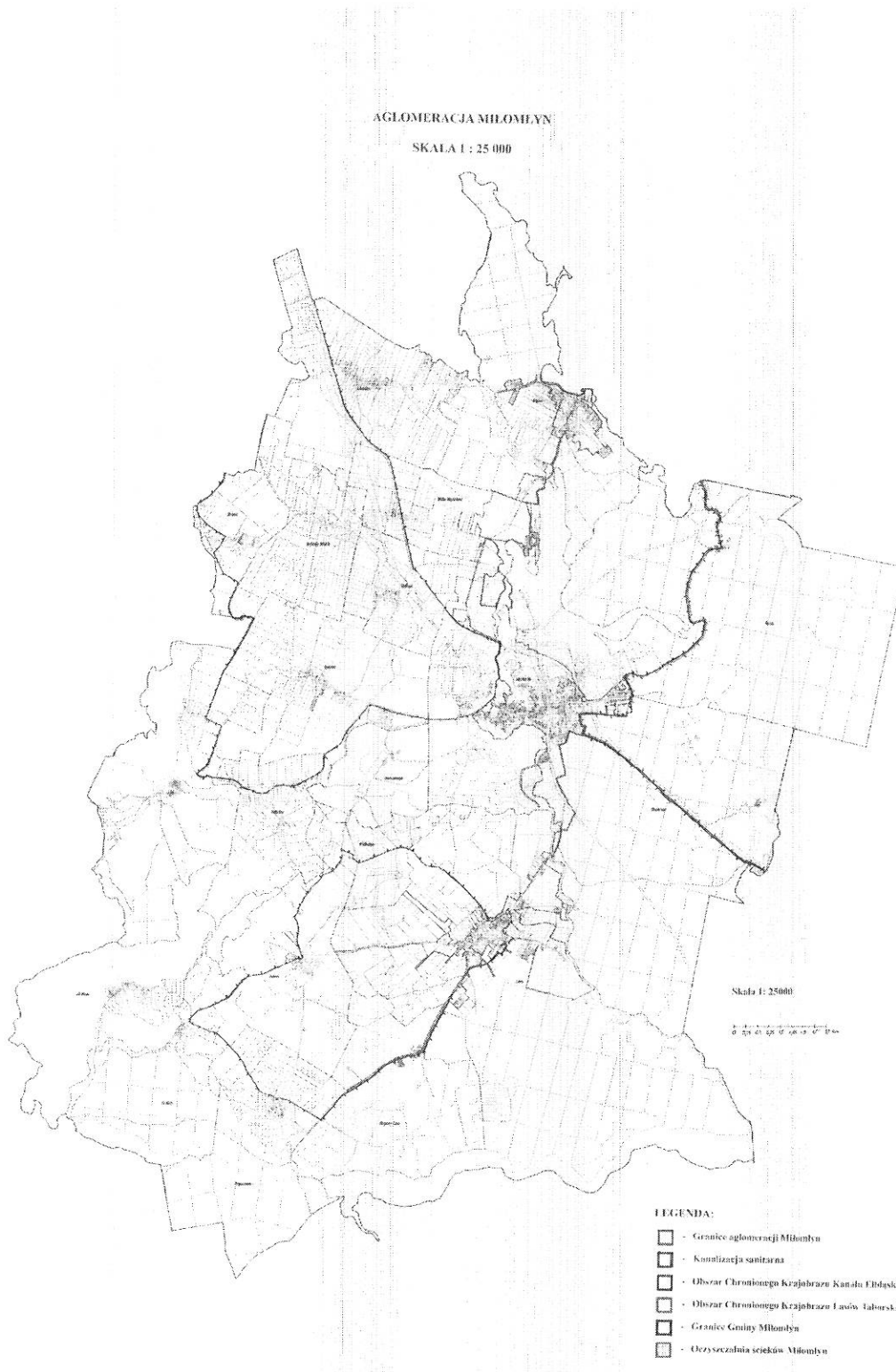
**Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)**

Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn:		X

- Uchwała nr XIV/107/2019 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn		
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie gm. Miłomłyn: - Uchwała Nr IV/28/99 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie uchwalenia zmiany planów: miejscowego ogólnego zagospodarowania przestrzennego wsi Miłomłyn w obszarze C2 M, WZ, U, ZP, RP oraz miejscowego szczegółowego zagospodarowania przestrzennego Zespołu Zabudowy Jednorodzinnej w Miłomłynie ZN, MN II-2a-c, ZP III a-b, ZP II-2, EE, MN III -1 a-b, MN III-2a-b, KS III-2 - Uchwała Nr XLVIII/313/2010 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Miłomłyn, - Uchwała Nr XLVIII/314/2010 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Miłomłyn, - Uchwała nr LIV/309/2014 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 28 maja 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Miłomłyn, - Uchwała Nr XXI/117/2016 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 11 marca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Miłomłyn oraz dla fragmentu obrębu Tarda w Gminie Miłomłyn, - Uchwała Nr XXI/109/2016 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Miłomłyn w miejscowości Liwa, - Uchwałą Nr VI/38/2019 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 20 lutego 2019 r. w sprawie- uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Miłomłyn i miejscowości Liwa, - Uchwała Nr XII/86/95 Rady Gminy w Miłomłynie z dnia 30 listopada 1995 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy letniskowej na obszarze działki o nr ewidencyjnych 201/2 w obrębie Winiec, - Uchwała Nr XXV/160/97 Rady Gminy Miłomłyn z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn (A5 Wieś Winiec – UTL 2), - Uchwała Nr X/71/2007 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 14 sierpnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Miłomłyn w miejscowości Winiec, - Uchwała Nr X/71/2007 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 14 sierpnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Miłomłyn w miejscowości Winiec, - Uchwała Nr XXVI/178/2008 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn w miejscowości Majdany Małe		X
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu		X
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej		X
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; - koncepcja uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gm. Miłomłyn		X
Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.)	X	



Załącznik nr 2  
do uchwały nr XXV/208/2020  
Rady Miejskiej w Miłomylinie  
z dnia 18 grudnia 2020r.



## Uzasadnienie

do Uchwały Nr XXV/208/2020

Rady Miejskiej w Miłomłynie

z dnia 18 grudnia 2020r.

### 1. Przedmiot regulacji i podstawy prawne

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.), zwanego dalej „Prawem wodnym”, dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. Wynika z tego iż uchwała Nr XXVI/604/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017r. zmieniającej uchwałę Nr III/64/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 grudnia 2014r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miłomłyn oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Miłomłyn (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. z 2020r., poz. 2289 ) zachowuje moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i może być zmieniona.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) kompetencje w zakresie wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji przejęły samorządy gminne.

W myśl art. 87 ust. 1, 2 i 3 ww. ustawy, wyznaczanie aglomeracji następuje w drodze uchwały rady gminy będącej aktem prawa miejscowego.

### 2. Konsultacje wymagane przepisami prawa

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713) gminy zainteresowane wyznaczaniem aglomeracji przygotowują projekt uchwały wyznaczającej aglomerację, który podlega uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 01.12.2020r. wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Miłomłyn (wraz z załącznikiem). Burmistrz Miasta i Gminy Miłomłyn pismem znak: GPiRL. 033.44.2020 z dnia 10.12.2020r. przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu skorygowany projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Miłomłyn.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 11.12.2020r., znak: GD.ZZŚ.5.417.33.2020.AOT uzgodnił projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Miłomłyn (wraz z załącznikami).

Pismem z dnia 01.12.2020r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Miłomłyn (wraz z załącznikami).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 11.12.2020r., znak: WSI.070.84.2020.IB uzgodnił projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Miłomłyn (wraz z załącznikiem) w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

### 3. Uzasadnienie merytoryczne

Obszar i granice aktualnego stanu aglomeracji Miłomłyn odbiegają od granic wyznaczonych/ uchwalonych, wskazanych w załączniku graficznym uchwały Nr XXVI/604/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017r. (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. z 2020r., poz. 2289 ).

Tereny skanalizowane poza obszarem wyznaczonej aglomeracji Miłomłyn powinny zostać włączone w granice aglomeracji zgodnie ze stanem istniejącym systemu kanalizacji zbiorczej. Dlatego też do granic aglomeracji dołączono miejscowość Rogowo do, której poprowadzono nitkę kanalizacyjną wykonaną w 2017 r. przy udziale środków własnych i Agencji Nieruchomości Rolnych (obecnie Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa) w ramach uzbrojenia miejscowości na terenach po upadłych Państwowych Gospodarstwach Rolnych.

Aktualizacja obszaru i granic Aglomeracji Miłomłyn przedstawia ocenę stanu aglomeracji, w tym zgodność lub możliwość wypełnienia przez aglomerację warunków zgodności z dyrektywą ściekową. Analiza wykazała, że obecnie wyznaczony obszar i granice aglomeracji Miłomłyn spełnia wymagania Dyrektywy.

W skład granic aglomeracji wchodzi następujące miejscowości: miasto Miłomłyn, Winiec, Majdany Małe, Zatoka Leśna, Liwa, Rogowo zgodnie z załącznikiem graficznym. Ścieki z terenu aglomeracji poprzez system sieci kanalizacyjnej trafiają do oczyszczalni, natomiast ścieki pochodzące z nieskanalizowanej części aglomeracji gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych.

Na terenie nowo wyznaczonej aglomeracji nie przewiduje się wykonania sieci kanalizacyjnej. Obiekty korzystające obecnie z bezodpływowych zbiorników nie zostaną podłączone do sieci z uwagi na trudności terenowe oraz konieczność poniesienia ekonomicznie nieuzasadnionych kosztów.

Wielkość z weryfikowanej aglomeracji wyznacza się na RLM 2938 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miasta Miłomłyn.

### 4. Ocena skutków regulacji

Uchwała nie powoduje żadnych skutków finansowych dla budżetu Miasta i Gminy Miłomłyn.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ

  
Tomasz Kasprzak