



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 23 lutego 2021 r.

Poz. 783

UCHWAŁA NR XXII/143/2020 RADY MIEJSKIEJ W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM

z dnia 29 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie

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 ze zm.), 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 r. poz. 310 ze zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Rada Miejska w Nowym Mieście Lubawskim uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Nowe Miasto Lubawskie o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 13 216, obejmującej miasto Nowe Miasto Lubawskie oraz miejscowości: Mszanowo, Bratian i Pacółtowo w gminie Nowe Miasto Lubawskie, z oczyszczalnią ścieków w Nowym Mieście Lubawskim.

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

§ 3. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXXIV/682/14 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 25 lutego 2014 r. zmieniającą uchwałę nr XV/285/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie oraz likwidacji dotychczasowych aglomeracji: Nowe Miasto Lubawskie oraz Gmina Nowe Miasto Lubawskie (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko –Mazurskiego poz. 1335 z dnia 31 marca 2014 r.) która traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r. zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowego Miasta Lubawskiego.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Andrzej Nadolski

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXII/143/2020
Rady Miejskiej w Nowym Mieście
Lubawskim z dnia 29 grudnia 2020r.

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
13 129	87	-	13 216
<p>Według danych Urzędu Miejskiego w Nowym Mieście Lubawskim i UG Nowe Miasto Lubawskie stałych mieszkańców oraz osób czasowo zameldowanych w aglomeracji jest 13 129, w tym: liczba mieszkańców stałych korzystających z sieci kanalizacyjnej – 12 981, liczba mieszkańców stałych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb) – 104, liczba mieszkańców stałych korzystających z 11 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków - 44. Osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane miejsca noclegowe) jest 87. Ścieki przemysłowe w chwili obecnej (stan na 30.10.2020 r.) nie powstają gdyż zaniechana została działalność ubojni drobiu, wykazana w ankiecie sprawozdawczej z realizacji KPOŚK 2019 r. na poziomie 219 RLM.</p> <p>Obliczając aktualny ogólny ładunek (RLM aglomeracji) uwzględniono:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stałych mieszkańców aglomeracji (osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) = 1 Mk = 1 RLM, – osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji - 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM. <p>Aglomeracja obsługiwana jest przez mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków przy ul. Szkolnej 5d w Nowym Mieście Lubawskim.</p>			

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	67,7 km
sanitarna tłoczna	8,3 km
ogólnospław na grawitacyjna	-
ogólnospław na tłoczna	-
SUMA	76,0 km

Obecnie, istniejąca sieć kanalizacyjna to sieć o długości 76,0 km, w tym 67,7 km stanowi sieć sanitarna grawitacyjna i 8,3 km sanitarna tłoczna.

Stali mieszkańcy aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane: RLM odprowadzane siecią kanalizacyjną: 12 981 (dane UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie). Osoby czasowo przebywające w aglomeracji (zarejestrowane miejsca noclegowe): RLM odprowadzane siecią kanalizacyjną: 87 (dane UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie).

RLM aglomeracji: 13 216

RLM odprowadzane siecią kanalizacyjną: 13 068

% skanalizowania aglomeracji wynosi: 98,88%.

Na terenie aglomeracji „Nowe Miasto Lubawskie” (źródło: UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie) 148 osób nie korzysta z kanalizacji ściekowej, tj. 11 przydomowych oczyszczalni ścieków obsługuje 44 osoby, pozostałe gospodarstwa nie podłączone do kanalizacji (104 osoby) posiadają zbiorniki wybieralne (szamba), z których ścieki są dowożone do oczyszczalni ścieków. Na obszarze aglomeracji „Nowe Miasto Lubawskie” system zbierania ścieków komunalnych gwarantuje 98,88% poziom obsługi. Pozostałe 1,12% RLM (148 osób) musi być zbierane i dostarczane do komunalnej oczyszczalni ścieków lub oczyszczane w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska, jak dla całej aglomeracji.

W 2020 r. zakończono rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej (odcinek 200 m) w Nowym Mieście Lubawskim przy ul. Sadowej. Trwają natomiast prace odnośnie rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej (odcinek 100 m) w Nowym Mieście Lubawskim przy ul. Tulipanowej. W tym zakresie gmina posiada kompletną dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę. Planowany termin zakończenia inwestycji – 2023 r. Inwestycja traktowana jest jako modernizacja istniejącej sieci i ma na celu zminimalizowanie ryzyka wystąpienia awarii sieci kanalizacyjnej, nie planuje się przy tym nowych podłączeń.

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	-				
sanitarna tłoczna	-				
ogólnospławna grawitacyjna	-	-	-	-	-
ogólnospławna tłoczna	-				
SUMA	-				

Na terenie aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.

- 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;

Aglomeracja zakończona:

Aglomeracja Nowe Miasto Lubawskie zakończona jest oczyszczalnią ścieków.

Oczyszczalnia ścieków istniejąca

Nazwa	Oczyszczalnia „Nowe Miasto Lubawskie”	
Lokalizacja	ul. Szkolna 5d Nowe Miasto Lubawskie, dz. ewiden. Nr 178/2, obręb ewiden.6	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.5.421.67.2018.MT z dnia 1 czerwca 2018 r. na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika – rzeki Drwęcy w km 148+500.	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	mechaniczno -biologiczna	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	13 552	
Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	21 183	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	1 600
	maksymalna godzinowa [m³/h]	160
	maksymalna roczna [m³/rok]	876 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych	rzeka Drwęca	

Oczyszczalnia ścieków rodzaju PUB2 na terenie aglomeracji „Nowe Miasto Lubawskie” jest oczyszczalnią biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków – 21 183 RLM.

Aktualny ogólny ładunek w aglomeracji – 13 216 RLM.

Wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracjach powinna odpowiadać przynajmniej ładunkowi generowanemu na ich obszarze. Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków w Nowym Mieście Lubawskim aktualnie odpowiada ładunkowi generowanemu na terenie aglomeracji „Nowe Miasto Lubawskie”. Ładunek generowany na terenie aglomeracji nie jest wyższy niż wydajność oczyszczalni ścieków w aktualnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Zaprojektowana przepustowość oczyszczalni ścieków (wielkość max dobową Q_{max}/d) – 3 450 m³/dobę. Maksymalna dobową przepustowość oczyszczalni (wielkość max dobową

Q_{max}/d – 2 400 m³/dobę (zmniejszona w pozwoleniu wodnoprawnym w stosunku do wartości projektowej ze względu na wielkość odbiornika ścieków – rzeki Drwęcy).
Projektowa średnia dobową przepustowość oczyszczalni (wielkość średnia dobową Q_{sr}/d) – 1 600 m³/dobę.

Ilość ścieków odbieranych obecnie (stan na 30.10.2020r.) przez oczyszczalnię w Nowym Mieście Lubawskim (średniodobowa przepustowość) – 1 447 m³/d.

Ilość aktualnie odbieranych ścieków przez oczyszczalnię w Nowym Mieście Lubawskim nie przekracza wartości dopuszczalnej/ projektowej.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Drwęca. Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 146+750. Współrzędne geograficzne wylotu oczyszczonych ścieków komunalnych: N53°25'38.9" ; E19°35'47.1"

Oczyszczalnia ścieków w Nowym Mieście Lubawskim poza aglomeracją „Nowe Miasto Lubawskie” nie obsługuje innej aglomeracji odprowadzającej ścieki do sieci kanalizacyjnej. Przewiduje się modernizację oczyszczalni ścieków w zakresie urządzeń napowietrzających, sita pionowego w pomieszczeniu krat oraz prasy odwadniającej osad ściekowy- nie ma ustalonej daty modernizacji. W związku z planowaną modernizacją nie zmienia się wydajność oczyszczalni. W najbliższym czasie UM Nowe Miasto Lubawskie planuje przystąpienie do opracowania dokumentacji projektowej przedmiotowej inwestycji.

Oczyszczalnia ścieków planowana

Nazwa oczyszczalni ścieków		Oczyszczalnia „..”
Lokalizacja oczyszczalni ścieków		-
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska		-
Rodzaj oczyszczalni ścieków		-
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]		-
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]		-
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	-
	maksymalna godzinowa [m³/h]	-
	maksymalna roczna [m³/rok]	-
Odbiornik ścieków oczyszczonych		-

Nie przewiduje się nowej planowanej do realizacji oczyszczalni ścieków.

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/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 [dam³/rok]	528,00		
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam³/rok]	23,30		
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam³/rok]	9,86		
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 [dam³/rok]	33,16		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam³/rok]	561,16		
Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m³/d]	1 610,98		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	457	5,2
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	1069	38,4
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	371	6,1
	Azot ogólny	106	5,6
	Fosfor ogólny	11,1	0,66
<p>Według danych Urzędu Miejskiego w Nowym Mieście Lubawskim ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji wynosi 528,00 [dam³/rok].</p> <p>Według danych Urzędu Miejskiego w Nowym Mieście Lubawskim ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji (25 szt.- 104 osoby) wynosi 23,30 [dam³/rok]. Według danych Urzędu Miejskiego w Nowym Mieście Lubawskim Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z 11 szt. (44 osób) przydomowych oczyszczalni ścieków wynosi 9,86 [dam³/rok].</p> <p>Średnie roczne wartości wskaźników w ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków: BZT₅ 457 mgO₂/l, ChZTCr 1 069 mgO₂/l, Zawiesina ogólna 371 mg/l, Azot ogólny 106 mg/l, Fosfor ogólny 11,1 mg/l. Średnie roczne wartości wskaźników w ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków: BZT₅ 5,2 mgO₂/l, ChZTCr 38,4 mgO₂/l, Zawiesina ogólna 6,1 mg/l, Azot ogólny 5,6 mg/l, Fosfor ogólny 0,66 mg/l.</p>			

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). Zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG oczyszczalnia ścieków w Nowym Mieście Lubawskim jest zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji, co oznacza, że jakość ścieków oczyszczonych jest zgodna z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Przemysł istniejący		
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/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: Obecnie (stan na 30.10.2020 r.) na terenie aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie brak jest ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.		
Przemysł planowany		
Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]	-	
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
	-	-
	-	-
Nie planuje się ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie.		

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	13 129
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	87
RLM przemysłu	-
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	12 981
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	104

Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	44
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	87
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	25
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	11
<p>Według danych UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie, RLM stałych mieszkańców aglomeracji wynosi 13 129, RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 87. Brak jest RLM przemysłu.</p> <p>Według danych Urzędu Miejskiego w Nowym Mieście Lubawskim, liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej wynosi 12 981, liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych wynosi 104, liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków wynosi 44.</p> <p>Według danych UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych wynosi 25 szt., natomiast liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wynosi 11 szt.</p> <p>UM Nowe Miasto Lubawskie i UG Nowe Miasto Lubawskie prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, a także prowadzą kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.</p>	

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
<p>Studnia nr 1 – zlokalizowana w Nowym Mieście Lubawskim w ul. Piastowskiej na działce nr 65 w obrębie 13 Nowe Miasto Lubawskie. Współrzędne geodezyjne X= 5922043,45 Y= 7406769,32. Teren ochrony bezpośredniej studni głębinowej nr 1 jest w sposób trwały oznakowany i ogrodzony w kształcie kwadratu o wymiarach ok. 10,0 m x 10,0m. Obejmuje obszar, na którym usytuowane jest ujęcie oraz pas szerokości 10 m licząc od zarysu budowli studni nr 1.</p>	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; – zagospodarować teren zielenią; – ograniczać do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. <p>Decyzje Starosty Nowomiejskiego: znak OŚ.6223-1-7/05 z dnia 15.12.2005r., znak OŚ. 6223-1-12/09 z dnia 28.12.2009 r., znak OŚ.6341.33.2015.TG z dnia 12.11.2015 r., znak OŚ.6341.23.2017.TG z dnia 21.11.2017 r.</p>

<p>Studnia nr 2 - zlokalizowana w Nowym Mieście Lubawskim w ul. Piastowskiej na działce nr 106/2 w obrębie 6 Nowe Miasto Lubawskie. Współrzędne geodezyjne X= 5922260,52 Y= 7406774,95. Teren ochrony bezpośredniej studni głębinowej nr 2 jest w sposób trwały oznakowany i ogrodzony w kształcie kwadratu o wymiarach ok. 10,0 m x 10,0m. Obejmuje obszar, na którym usytuowane jest ujęcie oraz pas szerokości 10,0 m licząc od zarysu budowli studni nr 2.</p>	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; – zagospodarować teren zielenią; – ograniczać do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. <p>Decyzje Starosty Nowomiejskiego: znak OŚ.6223-1-7/05 z dnia 15.12.2005r., znak OŚ. 6223-1-12/09 z dnia 28.12.2009 r., znak OŚ.6341.33.2015.TG z dnia 12.11.2015 r., znak OŚ.6341.23.2017.TG z dnia 21.11.2017 r.</p>
<p>Studnia nr 3 – zlokalizowana w Nowym Mieście Lubawskim w ul. Wodnej na działce nr 65 w obrębie 13 Nowe Miasto Lubawskie. Współrzędne geodezyjne X= 5922165,78 Y= 7406646,48. Teren ochrony bezpośredniej studni głębinowej nr 3 jest w sposób trwały oznakowany i zabudowany budynkiem o wymiarach ok. 4,0 m x 4,5 m.</p>	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; – zagospodarować teren zielenią; – ograniczać do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. <p>Decyzje Starosty Nowomiejskiego: znak OŚ.6223-1-7/05 z dnia 15.12.2005r., znak OŚ. 6223-1-12/09 z dnia 28.12.2009 r., znak OŚ.6341.33.2015.TG z dnia 12.11.2015 r., znak OŚ.6341.23.2017.TG z dnia 21.11.2017 r.</p>
<p>Studnia nr 2 – zlokalizowana w Mszanowie na terenie działki ewid. Nr 1046/10 obręb ewid. Nr 0002 Bratian w gminie wiejskiej Nowe Miasto Lubawskie. Współrzędne geodezyjne X= 5924210,88 Y= 7407372,37. Teren ochrony bezpośredniej studni głębinowej nr 2 jest w sposób trwały oznakowany.</p>	<p>Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; – zagospodarować teren zielenią; – ograniczać do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. <p>Decyzje Starosty Nowomiejskiego: znak OŚ.6223-1-12/09 z dnia 28.12.2009r.,</p>

	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: znak GD.ZUZ.5.421.534.2019.MT z dnia 28.08.2020 r.
<p>Ujęcie wody na terenie miejskim aglomeracji zlokalizowane jest w południowo – wschodniej części miasta w rejonie ulic Piastowskiej i Wodnej. Aktualnie składa się z trzech studni o głębokości: 53,0 m, 90,0 m i 60,0 m. Pobór wody odbywa się z czwartorzędowej plejstoceno – holocenońskiej warstwy wodonośnej za pomocą dwóch studni głębinowych nr 1 oraz nr 3. Od eksploatowanych studni woda surowa prowadzona jest przewodem tłoczonym 150 z rur żeliwnych oraz PCV 225 ciśnieniowych kielichowych do przejścia rur pod rzeką Drwęcą w kierunku stacji uzdatniania wody przy ul. Wodnej. Ujęcie składa się z zespołu obiektów technologicznych tj. studni głębinowych, stacji uzdatniania wody, stacji pomp, zbiorników wody uzdatnionej, chlorowni oraz innych obiektów towarzyszących.</p> <p>Ujęcie wód podziemnych na terenie wiejskim aglomeracji składa się z dwóch studni głębinowych –studni nr1 (nieczynnej, planowanej do likwidacji) i nr2, stacji wodociągowej składającej się z 4 pomp w formie zestawu hydroforowego o wydajności 150 -3090 m³/h i wysokości podnoszenia 40-60 m sł. Wody, zbiornika wyrównawczego – dwukomorowego (v=200 m³).</p>	

- 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 Nowe Miasto Lubawskie 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 NATURA2000 - obszar specjalnej ochrony Dolina Drwęcy PLH280001. Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa.	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 z dnia 15.01.2008 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy	Uchwała Nr XVIII/437/16 Sejmiku Województwa Warmińsko –Mazurskiego z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r., poz. 3214).
Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel	Uchwała Nr XIX/343/20 Sejmiku Województwa Warmińsko –Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r., poz. 4213).
Obszar rezerwatu „Rzeka Drwęca”	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 października 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2016 r. poz. 3571).
Na terenie aglomeracji Nowe Miasto Lubawskie występują formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz występują formy ochrony przyrody na obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, takie jak: Obszar NATURA2000 - obszar specjalnej ochrony Dolina Drwęcy PLH280001, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Wel, Obszar rezerwatu „Rzeka Drwęca”.	

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 Nowe Miasto Lubawskie - XXXIV/209/2013 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 9 lipca 2013 r.		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
– Uchwała nr VIII/58/2019 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 4 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowe Miasto Lubawskie,		
– Uchwała nr XXXIX/245/2018 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 20 lutego 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowe Miasto Lubawskie,		
– Uchwała nr XLIII/253/2014 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowe Miasto Lubawskie,		
– Uchwała nr XVIII/109/2008 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 12 lutego 2008 r w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowe		

Miasto Lubawskie, – Uchwała nr XXXVI-282/2005 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 11 lipca 2005 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowe Miasto Lubawskie.		
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 – decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego – Mszanowo: GP-7331 34/05 z dnia 9.06.2005 r., – decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego – Bratian: GP-7331 32/05 z dnia 10.06.2005 r., RR-IZ -7045/Nml/7/05 z dnia 13.07.2005 r., Nr 22/P/2012 z dnia 14.11.2012 r., oraz na działki nr 700/26, 700/27, 700/28, 700/29 i 700/30 Gmina Nowe Miasto Lubawskie posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XXV/56/01 z dnia 24.04.2001 r., na działkę nr 627 Gmina Nowe Miasto Lubawskie posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XI/63/97 z dnia 06.05.1997 r., na działki nr 286/33, 286/35 i 286/36 Gmina Nowe Miasto Lubawskie posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XI/65/97 z dnia 06.05.1997 r., – decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego – Pacółtowo: RI.6733.9.2013. Decyzja nr 9/P/2013 z dnia 06.09.2013 r., RI.673311.2013. Decyzja nr 10/P/2013 z dnia 06.09.2013 r. oraz działki nr 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 56/5, 56/6 obręb Pacółtowo objęte są obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XXXIV/172/09 z/s w Mszanowie z dnia 15 czerwca 2009 r., działki nr 378, 45/1, 45/2, 45/3, 45/6, 45/7, 45/8 obręb Pacółtowo objęte są obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XXXVI/187/09 z/s w Mszanowie z dnia 25 sierpnia 2009 r., działki nr 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/7, 117/8, 117/9, 136 obręb Pacółtowo objęte są obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie Nr XXXI/147/06 z/s w Mszanowie z dnia 24 lutego 2006 r.		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		X

<p>czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Nowe Miasto Lubawskie na lata 2018 -2021, przyjęty uchwałą nr XXXVIII/300/2018 Rady Gminy Nowe Miasto Lubawskie z dnia 9 lutego 2018 r., - Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Nowe Miasto Lubawskie, przyjęty uchwałą nr IX/68/2019 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 26 czerwca 2019 r. 		
<p>Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.)</p> <p>-</p>	X	

Załącznik nr 2 do uchwały nr XXII/143/2020
 Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim
 z dnia 29 grudnia 2020r.

