

GMINA NADARZYN
ul. Mszczonowska 24, 05-830 Nadarzyn
NIP: 534-22-54-841 REG: 013269195
tel. 22 729-81-95 fax 22 729-81-75

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXIII.291.2016
Rady Gminy Nadarzyn
z 19 października 2016 roku

Załącznik Nr 1 do Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji. WERSJA 02/07/2014.

Propozycja planu aglomeracji NADARZYN

.....
(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat
PRUSZKOWSKI

województwo
MAZOWIECKIE

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

1. Nazwa aglomeracji: NADARZYN
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 5000.....
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 9326
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Gmina Nadarzyn
5. Gminy w aglomeracji: Gmina Nadarzyn
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym²: Nadarzyn, Stara Wieś, Rusiec (części miejscowości)
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: część wsi: Nadarzyn, Stara Wieś, Rusiec (części miejscowości)
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Nadarzyn

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: NADARZYN	Ulica, nr: MSZCZONOWSKA 24
Gmina: NADARZYN	Powiat: PRUSZKOWSKI
Województwo: MAZOWIECKIE	
Telefon: 22 729 81 85	Fax: 22 729 81 75
e-mail do kontaktu bieżącego: gmina@nadarzyn.pl	

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: Katarzyna Dombska
2. Telefon: 22 729 81 85 w. 198
3. Fax: 22 729 81 75
4. E-mail: fundusze@nadarzyn.pl

¹ Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

² Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych.

W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ³ 3	Tak ⁵ 4
1	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:</p> <p>Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XLIX/497/2002 z dnia 10 października 2002r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Rusiec w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XIII/336/2003 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XXVII/574/2004 z dnia 30 sierpnia 2004r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XXVIII/585/2004 z dnia 4 października 2004r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Nadarzyn w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr LII/792/2006 z dnia 27 września 2006r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Nadarzyn w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr L/448/2010 z dnia 10 sierpnia 2010r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Nadarzyn – obszar Komorowska 1; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr VIII/52/2011 z dnia 21 czerwca 2011r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Nadarzyn przy ul. Żółwińskiej; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr VIII/54/2011 z dnia 21 czerwca 2011r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr IX/73/2011 z dnia 14 lipca 2011r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Rusiec Gminy Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr IX/74/2011 z dnia 14 lipca 2011r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części wsi Rusiec Gminy Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XXII/220/2012 z dnia 25 lipca 2012r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części wsi Nadarzyn w Gminie Nadarzyn- rejon Urzędu Gminy; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XXV/259/2012 z dnia 18 października 2012r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części wsi Nadarzyn w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XXXIV/354/2013 z dnia 19 czerwca 2013r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr XLVI/457/2014 z dnia 30 lipca 2014r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek o numerach 156/2,156/3,156/4,156/5 położonych we wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn; Uchwała Rady Gminy Nadarzyn Nr IX/82/2015 z dnia 24 czerwca 2015r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla wsi Stara Wieś w Gminie Nadarzyn dla obszaru I,III;</p>		X
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy</p> <p>Uchwała Rady Gminy Nr XLII/420/2014 z dnia 26 marca 2014 w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w Gminie Nadarzyn</p>		X

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	
5	Inne (wymienić) dokument pn. „Oszacowanie liczby RLM na obszarze potencjalnego zwiększenia aglomeracji Nadarzyn”	X	

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	22,55	5129			
2	Sanitarna tłoczna	4,89				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		27,44 km	5 129	146	5 275	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,85	68	0	68	WFOŚiGW Pożyczka preferencyjna z umorzeniem
2	Sanitarna tłoczna	0,11				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	2,3				
Razem		3,26	68	0	68	

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

⁴ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁵ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:

NADARZYN, STARA WIEŚ

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁷	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	23,80				
2	Sanitarna tłoczna	6,99				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		30,8	3983	-	3983	

⁶ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁷ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	30,8
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	3983
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	129

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.): nie dotyczy

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-				
2	Sanitarna tłoczna	-				
Razem		-	-	-	-	

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	-
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	-
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	-

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	

				aglomeracji ⁶		
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	47,20	9180	146	9326	
2	Sanitarna tłoczna	11,99				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	2,3				
Razem		61,4	9 180	146	9 326	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW NADARZYN

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Turystyczna 50, 05-830 Nadarzyn

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 22 729 83 20

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 12.06.2015 444/2015 Starosta Powiatu Pruszkowskiego, ważne do 11.06.2025 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m^3/d]: 1500

maksymalna godzinowa [m^3/h]: 62

maksymalna roczna [m^3/rok]: 547 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 9 326

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m^3/d]: 410 750 m^3 w 2014, 378 946 m^3 w 2015

Ścieki dowożone [m^3/d]: 80 przez 5 dni w tygodniu

Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d]: 1038

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: 379 000

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/d]: 2000

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m^3/rok]: 800 000

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO_2/l]	367
ChZT _{Cr} [mgO_2/l]	1057
Zawiesina ogólna [mg/l]	589
Fosfor ogólny [mgP/l]	brak danych

⁸ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

Azot ogólny [mgN/l]	brak danych
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ⁹		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	97	10,3
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	95	61
Zawiesina ogólna [mg/l]	96	13,4
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: Zimna Woda

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych:

Współrzędne geograficzne wylotu: 20,810636; 52,106535

Typ oczyszczalni ścieków¹⁰

B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

X

Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków

PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM

non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P

PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM

non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

BUDOWA 2 BLOKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 1500m³/d, SITOPIASKOWANIE, SEPARATOR TŁUSZCZU, CIĄGI TECHNOLOGICZNE, POWIĘKSZENIE STACJI ODWADNIANIA OSADU. PRZEWIDYWANE DOCEŁOWE OBCIĄŻENIE OCZYSZCZALNI WYRAŻONE W RLM RÓWNA SIĘ DO 9.400.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

⁹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:
Obecnie znajduje się na tym terenie około 392 szamb. Są to gospodarstwa domowe i mieszkańcy, którzy są zaplanowani do podłączenia do planowanej do wybudowania sieci. Zostali więc uwzględnieni w wyliczeniach. Nie planujemy pozostawienia indywidualnych systemów oczyszczania ścieków na terenie proponowanej aglomeracji.

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu:	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: nd	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: nd
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: nd	

6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 1157		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	367,6
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1057,8
Zawiesina ogólna [mg/l]	589
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:
Nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d]nd.....		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]

ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: nie dotyczy.....

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]:		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹¹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	5 129
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	68
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	3 983
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	146
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	-
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	-
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	-

¹¹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	-
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	-
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	9 326

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

nie dotyczy

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

nie dotyczy

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu na podstawie Rozporządzenia Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹²	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	

¹² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			X
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

<p style="text-align: center;">WÓJT GMINY</p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. Janusz Grzyb</i></p> <p>22 września 2016 roku (data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p style="text-align: center;">GMINA NADARZYN</p> <p style="text-align: center;">ul. Mszczonowska 24, 05-830 Nadarzyn NIP: 534-22-54-841 REG: 013269195 tel. 22 729-81-95 fax 22 729-81-75</p> <p style="text-align: center;">(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------