

UCHWAŁA NR IV/53/20/2014
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 25 sierpnia 2014 r.

w sprawie
przyjęcia zweryfikowanej propozycji planu Aglomeracji Miedźno

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 596 z późn. zm.) w związku z art. 43 ust. 1 i 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 145 z późn. zm.) i § 4 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 roku, Nr 137, poz. 922)

Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1. Przyjmuje się zweryfikowaną propozycję planu Aglomeracji Miedźno, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały i poddaje się propozycję planu procedurze uzgodnień i opiniowania.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Śląskiego

Andrzej Gościński

Propozycja planu Aglomeracji

MIEDŹNO

powiat kłobucki

województwo śląskie

Część opisowa

1. Nazwa aglomeracji

MIEDŹNO

Rozporządzeniem nr 43/08 Wojewody Śląskiego z dnia 14 lipca 2008r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miedźno oraz rozporządzeniem nr 71/08 Wojewody Śląskiego z dnia 24 października 2008r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wyznaczenia aglomeracji Miedźno, Wojewoda Śląski wyznaczył aglomerację o równoważnej liczbie mieszkańców 7323 z oczyszczalnią ścieków w Ostrowach nad Okszą, w skład której wchodzi miejscowości: Izbiska, Kołaczkowice Duże, Kołaczkowice Małe, Mazówki, Miedźno, Mokra, Ostrowy, Wapiennik. Podstawą do wyznaczenia opracowania były szacunkowe dane ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miedźno oraz liczba mieszkańców z obszaru całej gminy. Celem dostosowania aglomeracji do wymogów dyrektywy Rady 91/271/EWG po dokonaniu ponownych obliczeń, dokonano weryfikacji granic aglomeracji. Opracowana zmiana aglomeracji przygotowana została na podstawie zatwierdzonego projektu budowy sieci kanalizacyjnej i aktualnej liczby osób zamieszkujących posesje objęte planowaną siecią kanalizacyjną oraz obszary o wystarczającej koncentracji zabudowy, umożliwiającej odprowadzanie ścieków zbiorczym system kanalizacji do oczyszczalni ścieków. Realizację sieci kanalizacyjnej na tych obszarach zaplanowano do 2015r. Z uwagi na rozproszoną zabudowę na pozostałym obszarze (obszary o niewystarczającej koncentracji) oraz ukształtowanie i warunki glebowe, gospodarowanie ściekami powstającymi w pozostałych obiektach budowlanych polega na gromadzeniu ścieków w zbiornikach bezodpływowych i ich wywożeniu na oczyszczalnię ścieków oraz wyposażeniu nieruchomości w przydomowe oczyszczalnie ścieków. 137 posesji na terenie gminy Miedźno, wyposażonych jest w przydomowe oczyszczalnie ścieków, które znajdują się poza obszarem Aglomeracji Miedźno. W ramach obowiązków określonych ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391), Wójt prowadzi ewidencję przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych.

2. Wnioskodawca

Gmina: Miedźno	Ulica, nr: Ułańska 25
Miejscowość: Miedźno	Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie	
Telefon: 34/317 80 10	Fax: 34/317 80 30
e-mail do kontaktu bieżącego: ug@miedzno.pl	

3. Dane rejestrowe

NIP	574 20 55 080	REGON	151398327
-----	---------------	-------	-----------

4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145, z późn. zm.) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 137, poz. 922) oraz „Wytycznymi do tworzenia i zmiany aglomeracji” opracowanymi przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej oraz Ministerstwo Środowiska w czerwcu 2013 r.

5. Gminy współtworzące aglomerację.

Aglomerację Miedźno tworzy Gmina Miedźno.

6. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

6.1. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w Gminie Miedźno.

Wykaz – lista miejscowości Gminy Miedźno wchodzących w skład planowanej aglomeracji (miejscowości, w których istnieje sieć kanalizacji sanitarnej, istnieje i planuje się budowę kanalizacji sanitarnej oraz planuje się budowę kanalizacji) podanych na podstawie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012r. w sprawie wykazu urzędowych nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz. 200).

1. Kołczkowice Duże	2. Kołczkowice Małe	3. Miedźno
4. Ostrowy nad Okszą	5. Wapiennik	6. -

6.1.1. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji w Gminie Miedźno:

a) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w miejscowości Miedźno – tereny położone na wschód od drogi wojewódzkiej D-491 Uchwała nr 84/XII/2007 Rady Gminy Miedźno z dnia 28.09.2007r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w miejscowości Miedźno w rejonie ulic: Częstochowskiej i Konopnickiej Uchwała nr 84/XII/2007 Rady Gminy Miedźno z dnia 28.09.2007r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar położony w sołectwie Ostrowy Uchwała nr 138/XIX/2008 Rady Gminy Miedźno z dnia 17.04.2008r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar położony w miejscowościach: Miedźno, Kołczkowice, Wapiennik, Izbiska – tereny położone na zachód od drogi wojewódzkiej D-491 Uchwała nr 141/XIX/2008 Rady Gminy Miedźno z dnia 17.04.2008r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar położony w miejscowościach: Wapiennik i Kołczkowice Uchwała nr 142/XIX/2008 Rady Gminy Miedźno z dnia 17.04.2008r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w miejscowości Miedźno przy ulicy Częstochowskiej Uchwała nr 56/VI/2002 Rady Gminy Miedźno z dnia 27.08.2002r.; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w miejscowości Ostrowy w rejonie ulicy Zadwornej Uchwała nr 57/VI/2002 Rady Gminy Miedźno z dnia 27.08.2002r.;
b) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miedźno – Uchwała nr 25/VII/1999 Rady Gminy Miedźno z dnia 30 czerwca 1999r.; Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miedźno – Uchwała nr 85/IX/2003 Rady Gminy Miedźno z dnia 26 sierpnia 2003r.;
c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
e) Inne: Plan odnowy miejscowości Miedźno na lata 2011 – 2018 Uchwała Nr 33/VI/2011 Rady Gminy Miedźno z dnia 23 lutego 2011r.; Plan Odnowy Miejscowości Ostrowy nad Okszą na lata 2011 – 2018

6.1.2. Opis sieci kanalizacyjnej

6.1.2.1. Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków – stan na dzień 31.12.2013rok.

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji w których eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej):

1. Kołaczkowice Duże	2. Kołaczkowice Małe	3. Miedźno
4. Ostrowy nad Okszą	5. Wapiennik	-

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wycieczkowym ¹	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	27,68	3758	50	3808	
2	Sanitarna tłoczna	9,00				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		36,68	3758	50	3808	

6.1.2.2. Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci:

1. Miedźno	2. Ostrowy nad Okszą	-
-------------------	-----------------------------	---

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wycieczkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	10,16	1363	55	1418	
2	Sanitarna tłoczna	1,12				
Razem		11,28	1363	55	1418	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	11,28
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	1418

¹ Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	125,71
--	---------------

6.1.2.3. Informacje na temat kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie których będzie funkcjonowała sieć kanalizacji sanitarnej zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG:		
1. Kołaczkowice Duże	2. Kołaczkowice Małe	3. Miedźno
4. Ostrowy nad Okszą	5. Wapiennik	-

Lp.	Kanalizacja	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno – wypoczynkowym ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	37,84	5121	105	5226	
2	Sanitarna tłoczna	10,12				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		47,96	5121	105	5226	

7. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

7.1 Informacje na temat istniejących oczyszczalni ścieków.²

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy]: Ostrowy nad Okszą [42-122]	Ulica, nr: Zadworna dz. nr ewid. 21/2, obręb Ostrowy, gmina Miedźno	
Gmina: Miedźno	Powiat: kłobucki	
Województwo: śląskie		
Telefon: 34/3172410	Fax: 34/3100213	
e-mail do kontaktów bieżących: poczta@pwik.czest.pl		
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Powiatu Kłobuckiego		
Numer decyzji: ROŚ.III.6223/23/06	Data wydania: 16.08.2006	Termin ważności do: 16.08.2016
Przepustowość oczyszczalni:		

² W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

Średnia [m ³ /d]: 500 m ³ /d	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 30,03 m ³ /h	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 182500 m ³ /a
---	--	---

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 361,90 m ³ /d	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 0,82 m ³ /d	
Aktualne obciążenie oczyszczalni:	
Średnie [m ³ /d]: 362,72 m ³ /d	Ilość ścieków oczyszczonych w roku 2013 [m ³ /a]: 132400 m ³ /a
Średnio [% przepustowości]: 72,5 %	
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
$Q_{d\acute{s}r} = Q_r/365$ [m ³ /d]	
Q _r - obliczone według norm wody z rozporządzenia - zużycie wody 2,5 m ³ /mieszkańca/miesiąc	
2,5 x 1363 x12= 40890 [m³/a]	
Średnie [m ³ /d]: 474,7 m ³ /d	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 1732665,5 m ³ /a
Średnio [% przepustowości]: 95 %	

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych (dane ze sprawozdania z realizacji KPOŚK za 2013r.)		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2013r.)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	562,08	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	920,67	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	439,83	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	87,00	-
Azot ogólny [mgN/l]	11,00	-

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2013r.)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	10,79
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	51,56
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	12,80
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	40,00
Azot ogólny [mgN/l]	-	6,00

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Biała Oksza	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: w km 3+055

Typ oczyszczalni ścieków:

Oczyszczalnia ścieków w Ostrowach Gm. Miedźno to mechaniczno-biologiczna instalacja wykorzystująca technologię osadu czynnego. Układ jest w pełni zautomatyzowany.

W oczyszczalni funkcjonuje punkt zlewny, gdzie mogą być przyjmowane ścieki ze zbiorników bezodpływowych.

Układ technologiczny oczyszczalni składa się z :

- punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- pompowni ścieków surowych,
- kraty,
- piaskownika,
- flotownika napowietrzanego,
- biofiltru,
- zbiornika zespolonego biologicznego oczyszczania,
- zbiornika osadu nadmiernego,
- stacji mechanicznego odwadniania osadów .

Odbiornik ścieków oczyszczonych - rzeka Biała Oksza

Jakość ścieków jest systematycznie kontrolowana, a zakres analiz fizyko-chemicznych jest szerszy niż wymaga tego pozwolenie wodnoprawne, co ułatwia sterowanie procesami technologicznymi i umożliwia osiągnięcie wyższych redukcji zanieczyszczeń.

W procesach jednostkowych oczyszczania ścieków wytwarzane są następujące odpady :

- skratki,
- zawartość piaskowników,
- ustabilizowane komunalne osady ściekowe.

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni³:

Oczyszczalnia spełnia wymagania odprowadzania ścieków określone rozporządzeniem oraz dyrektywą. Oczyszczalnia posiada możliwość oczyszczania 100 % ścieków powstających w aglomeracji. Na oczyszczalni prowadzone będą bieżące remonty i wymiany wyeksploatowanych urządzeń (np. Pomp) w zależności od potrzeb.

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy[m³/d]: 495,6 m³/d

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	505,75	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	942,80	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	302,50	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	91,37	-
Azot ogólny [mgN/l]	10,96	-

³ Tekst nie więcej niż 1/2 strony A-4.

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: -		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] ⁸
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

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: -		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ⁴
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

7.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt 7.1]	3808
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt. 7.2.1 + kol. 6 pkt 7.2.2]	1418
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.3 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.4 / 60 g/d]	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	5226

⁴ Podać wyłącznie dla BZT₅.

Według wytycznych KZGW wyznaczany dla aglomeracji RLM powinien ujmować wszystkie rodzaje powstających na jej terenie ścieków.

$RLM = RLM (Mk) + RLM (prz) + RLM (czas) = 5121 + 0 + 105 = 5226$

RLM (Mk) – równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców zarówno tych korzystających z istniejącego i planowanego systemu kanalizacyjnego; ustalonych w oparciu o istniejącą zabudowę na podstawie liczby zameldowanych mieszkańców oraz na podstawie pozwoleń na budowę budynków mieszkalnych z perspektywą zaludnienia najpóźniej do roku 2015r.;

RLM (prz) – RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej;

RLM (czas) – RLM wynikająca z ładunku ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób nie mieszkających w niej.

8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

- Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 10 września 2008 roku w sprawie ustanowienia strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Łobodno - opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr 177 poz. 3247 z dnia 26 września 2008 roku (dotyczy ujęcia "**Łobodno**"); - Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 18 marca 2010 roku zmieniające Rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody w Łobodnie oraz w sprawie zniesienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych Łobodno położonego na terenie gmin Kłobuck i Miedźno złożonego ze studni nr: 2, 3, 7, 8, 10, ustanowionej decyzją Wojewody Częstochowskiego z dnia 15 grudnia 1997 roku - opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr 93 poz. 1504 (dotyczy ujęcia "**Łobodno**");

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej należy:

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

Tereny ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych:

Strefy ochronne ustanowione zostały przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu dla wszystkich głównych ujęć wody. Strefy ochronne stanowią obszar zasilania ujęć wyznaczony 25 letnim czasem wymiany wody w warstwie wodonośnej.

W ustanowionych strefach ochronnych wprowadzone zostały między innymi następujące zakazy:

- wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi,
- lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
- lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych,
- przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych,
- składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach,
- lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków,
- lokalizowania instalacji w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.: Prawo ochrony środowiska, których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

9. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Brak na terenie Gminy Miedźno

10. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Brak na terenie Gminy Miedźno

11. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁵	Tak ⁹	Nie dotyczy ⁹
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 (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		X	

⁵ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

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 mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej)		x	

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
--	------------------------