

w sprawie zaopiniowania zweryfikowanego planu aglomeracji Człuchów

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt 1, art. 18 ust.2 pkt 15, art. 89 ust. 3 ustawy z dnia 08 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2013 r. poz. 594 z późn.zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn.zm.) oraz § 4 ust.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 roku w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. Nr 137, poz. 922)

- Rada Gminy Człuchów, uchwała co następuje:

§ 1

Opiniuje się z uwagami określonymi w załączniku graficznym nr 1 i w części opisowej stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały zweryfikowany projekt planu aglomeracji Człuchów.


§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Człuchów.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy


Andrzej Wpźniak

UZASADNIENIE

Sejmik Województwa Pomorskiego, Uchwałą Nr 819/XXXVII/14 z dnia 24 lutego 2014 roku przystąpił do zmiany obszaru i granic aglomeracji Człuchów o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000. Aglomeracja swym zasięgiem obejmuje miasto i gminę Człuchów. Przedłożony projekt planu aglomeracji opiniuje się z uwagami podyktowanymi przyjętymi do realizacji w b.r. inwestycjami po stronie gminy Człuchów. W związku z powyższym przedstawiony zweryfikowany projekt planu aglomeracji Człuchów wymaga korekty miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci i przeniesienia ich części (Brzeźno, Czarnoszyce) do miejscowości aglomeracji, w których budowana jest komunalna sieć kanalizacji sanitarnej.

Po uwagach zmieniona aglomeracja Człuchów o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 25 211, z oczyszczalnią ścieków w Człuchowie, ma obejmować miasto Człuchów oraz położone w gminie Człuchów miejscowości: Brzeźno (wieś), Brzeźno (osada), Bukowo, Bukowo Człuchowskie, Czarnoszyce, Dąbki, Dębnica, Dobojewo, Głędowo, Grzybowo (część wsi Polnica), Jęczniki Małe, Jęczniki Wielkie, Kielpin, Kielpinek, Koldowo, Krepsk, Krzyżanki, Kujanki, Nieżywiec, Nowosiółki, Piaskowo, Płonica, Polnica, Polniczka, Rychnowy, Sieroczyn, Skarszewo, Stolczno i Wierzychowo-Dworzec. Dla ustalenia wielkości aglomeracji przyjęto następujące dane: mieszkańcy – 22 764 RLM (liczba mieszkańców stałych ww. miejscowości); turyści – 170 RLM oraz zakłady przemysłowe, handel i usługi – 2 277 RLM. Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków w Człuchowie wynosi około 35 000 RLM, a jej przepustowość średnia 2 615 m³/d (maksymalna 5 400 m³/d). Długość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Człuchów aktualnie wynosi około 179,6 km, z której korzysta 24 078 równoważnych mieszkańców (w tym pochodzi: 21 716 RLM od mieszkańców, 85 RLM od turystów i 2 277 z przemysłu i usług). W trakcie realizacji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości około 11,2 km, z której skorzysta 393 RLM (liczba mieszkańców stałych ww. miejscowości). Dodatkowo na terenie aglomeracji planowana jest budowa około 6,3 km zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej (w miejscowościach: Sieroczyn, Człuchów), w wyniku, której planuje się objęcie systemem kanalizacji sanitarnej około 770 równoważnych mieszkańców (mieszkańcy stali + turyści). Wskaźnik długości sieci (obliczany jako stosunek przewidywanej do obsługi przez budowany system kanalizacji zbiorczej liczby mieszkańców aglomeracji (suma mieszkańców stałych i turystów) i niezbędnej do realizacji długości sieci kanalizacyjnej) wynosi: 770 mieszkańców/6,3 km sieci = 122 mieszkańca/km sieci i spełnia wymogi określone w § 3 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska.

W myśl § 4 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska zweryfikowana przez sejmik województwa propozycja planu aglomeracji podlega zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne, m.in. zaopiniowaniu przez zainteresowane gminy.

Biorąc powyższe pod uwagę, przyjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania z uwagami zweryfikowanego projektu planu aglomeracji Człuchów, jest zasadne.

Załącznik nr 1

do Uchwały Nr L/343/14
Rady Gminy Człuchów
z dnia 24 kwietnia 2014 roku

Projekt Planu Aglomeracji Człuchów

(podać nazwę aglomeracji)

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Nazwa aglomeracji

CZŁUCHÓW

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji powinien być podpisany przez organy wykonawcze wszystkich zainteresowanych gmin. W takim przypadku informacje i dane winny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

2. Gminy wchodzące w skład aglomeracji:

1) Gmina Miejska Człuchów

2) Gmina Wiejska Człuchów

3)

4) itd.

3. Informacje o dotychczasowej aglomeracji:

Nr i data rozporządzenia Wojewody Pomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji	Nr 714/XXXIII/13 z dnia 30 września 2013 roku
Nr i data rozporządzenia Wojewody Pomorskiego lub uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie zmiany aglomeracji	
itd.	

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

Bogusław Lipski/Kierownik Referatu/(59) 834-10-01/(59) 834-24-24

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922)

5. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji (podać nazwę, Nr oraz datę podjęcia uchwał ustanawiających te dokumenty)¹

a) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego - załączeniu
b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
c) decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
d) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;

¹ Niepotrzebne skreślić.

e) inne (wymienić)

6. Opis sieci kanalizacyjnej

6.1. Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków².

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

1. Człuchów	2. Kołdowo	3. Piaskowo
4. Dąbki	5. Dobojewo	6. Kiełpin
7. Kiełpinek	8. Polnica	9. Polniczka
10. Grzybowo	11. Rychnowy	12. Krzyżanki
13. Nieżywieć	14. Głędowo	15. Dębica
16. Płonica	17. Skarszewo	18. Jęczniki Wielkie
19. Jęczniki Małe	20. Wierzchowo Dworzec	21. Nowosiółki
22. Krępsk	23. Kujanki	24. Stołczno
25. Bukowo	26. Bukowo Człuchowskie	27.
28.	29.	30.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym - wypoczynkowo	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	73,8	21 716	85	21 801	
2	Sanitarna tłoczna	100,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	5,7				
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		179,6	21 716	85	21 801	

6.2 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 ścieków².

² Liczbę turystów należy oszacować w oparciu o liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych lub ładunek ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób w niej nie zamieszkałych lub zużycie wody przez usługi noclegowe lub osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej oraz przedsięwzięć będących w trakcie realizacji (ze szczególnym uwzględnieniem przedsięwzięć współfinansowanych ze środków funduszy europejskich):

Gmina Człuchów: w ramach rozbudowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest realizacja przedsięwzięcia na terenie miejscowości Sieroczyn. Dla w/w zakresu gmina posiada opracowane dokumentację projektową. W 2014 roku realizowana jest budowa sieci kanalizacyjnej w m. Brzeźno wsparta dofinansowaniem w ramach PROW 2007-2013 oraz budowa sieci kanalizacyjnej w m. Czarnoszyce wsparta dofinansowaniem w ramach PO RYBY 2007-2013. Pozostałe miejscowości będą kanalizowane sukcesywnie w zależności od możliwości finansowych gminy.

Miasto Człuchów: w ramach rozbudowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest realizacja przedsięwzięć na terenie części mpzp „Osiedla Witosa” oraz na terenie części mpzp „ul. Traugutta, ul. Koszalińska”.

6.2.1 Sieć kanalizacyjna w trakcie realizacji

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji, w których budowana jest komunalna sieć kanalizacji sanitarnej

1. Brzeźno	2. Czarnoszyce	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12. itd.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez budowaną kanalizację			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	3,1	363	0	363	
2	Sanitarna tłoczna	8,1				
Razem		11,2	363	0	363	

6.2.2 Planowana do wybudowania sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci.

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. Człuchów	2. Sieroczyn	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12.

Lp.	Kanalizacja	Długość	Liczba osób, które będą obsługiwane	Uwagi
-----	-------------	---------	-------------------------------------	-------

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

⁴ Liczbę turystów należy oszacować w oparciu o liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych lub ładunek ścieków pochodzących z usług noclegowych lub czasowego przebywania na terenie aglomeracji osób w niej nie zamieszkałych lub zużycie wody przez usługi noclegowe lub osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji

	planowana do realizacji	[km]	przez planowaną do budowy kanalizację			
			mieszkańcy stali	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	5,1	685	85	770	
2	Sanitarna tłoczna	1,2				
Razem		6,3	685	85	770	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej ⁵ (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	6,3
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	770
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	122

6.2.3 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci (kanalizacja zlokalizowana na terenie o 1% spadku lub w strefach ochronnych)⁶.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji, w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci:		
1.....	2.....	3.....
4.....	5.....	6.....
7.....	8.....	9.....
10.....	11.....	12 itd.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowy ⁴	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
Razem						

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez

⁵ W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wskaźnik długości sieci liczony jest bez rozdzielania na poszczególne gminy

⁶ Wypełnić w przypadku budowy sieci kanalizacyjnej na terenach o których mowa w § 3 ust.5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922).

planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]

6.3 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.	2.	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.
10.	11.	12. itd.

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 - wypoczynko wym ¹	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	82,0	22 764	170	22 934	
2	Sanitarna tłoczna	109,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	5,7				
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		197,1	22 764	170	22 934	

7. Opis gospodarki ściekowej

7.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁷

Lokalizacja	
Miejscowość [kod pocztowy]: Człuchów (77-300)	Ulica, nr: Kamienna
Gmina: m. Człuchów	Powiat: Człuchowski
Województwo: pomorskie	
Telefon: (059) 83-42-200 lub 209	Fax: (059) 83-43-354
e-mail do kontaktów bieżących: przedkom@interia.pl	

⁷ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni wypełnić oddzielną tabelę.

Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Człuchowski		
Numer decyzji: 6341.33.2012	Data wydania: 16.10.2012 roku	Termin ważności do: 31.12.2022 roku
Nominalna (projektowa) wydajność oczyszczalni [RLM]: 35 000		
Przepustowość oczyszczalni:		
Średnia dobowa [m ³ /d]: b/d	Maksymalna dobowa [m ³ /d]: 5 400	

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 2587,64	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 20,91	
Aktualne obciążenie hydrauliczne oczyszczalni :	
Średnie [m ³ /d]: 2 608,55	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 954 729,00
Średnio [% przepustowości]: 48,31	
Przewidywane obciążenie hydrauliczne oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 3 562,00	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 1 300 130
Średnio [% przepustowości]: 66,0	
Ładunek ścieków doprowadzanych do oczyszczalni (w tym dowożonych transportem asenizacyjnym z terenu aglomeracji)	
maksymalny średniotygodniowy [RLM] 22 472,00	średnioroczny ogółem [RLM] 20 557,00 w tym dostarczany siecią [RLM] 20,00

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	379	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1042	
Zawiesina ogólna [mg/l]	414	
Fosfor ogólny [mgP/l]	15	
Azot ogólny [mgN/l]	100	

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	2,15
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	37,75
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	2,76
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,22
Azot ogólny [mgN/l]	15	5,31

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa cieku: rz. Chrząstawa

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków
oczyszczonych: 33+195**Typ oczyszczalni ścieków:** SBR – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni⁸:** planowana modernizacja oraz rozbudowa systemu mechaniczno – biologicznego oczyszczalni. Zakres przedsięwzięcia zostanie określony w dokumentacji projektowej.

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] : 2 608,55

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	379
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1042
Zawiesina ogólna [mg/l]	414
Fosfor ogólny [mgP/l]	15
Azot ogólny [mgN/l]	100

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] ² 239,98

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] ^a
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	591,32	136 670
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1510,05	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	445,54	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	18,18	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	93,43	nie dotyczy

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

⁸ Tekst nie więcej niż 1+2 strony formatu A-4.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m³/d]: 0

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ⁹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	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 6.1 + kol. 6 pkt 6.2.1]	22 164
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej [kol. 6 pkt. 6.2.2 + kol. 6 pkt 6.2.3]	770
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.3 / 60 g/d]	2 277
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe (w tym przez usługi użyteczności publicznej), planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 7.4 / 60 g/d]	
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	25 211

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.

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.

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

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy/Wnioskodawców

⁹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Załącznik (wersji elektronicznej lub papierowej)

mapa/mapy w skali 1 : 25 000
(1:10000 lub 1:25000)

Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹⁰	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
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych.			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	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa jest 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.

Przewodniczący Rady Gminy

Andrzej Woźniak

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

PLAN AGLOMERACJI CZŁUCHÓW

SKALA 1:25 000



**RADA GMINY
CZŁUCHÓW**

Przewodniczący Rady Gminy
Andrzej Woźniak
Andrzej Woźniak

