

Projekt

z dnia 21 lipca 2022 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR XXXIII/ /22
RADY GMINY CZEREMCHA**

z dnia 2022 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.559, poz. 1005, poz.1079) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, zm.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1641 i poz. 2368 oraz z 2022 r. poz. 88, poz. 258, poz. 855 i poz. 1079, M. P. z 2021 r. poz. 919, poz. 932, poz. 937 i poz. 974), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Rada Gminy Czeremcha uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Czeremcha o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2344, położoną w powiecie hajnowskim, województwie podlaskim, z dwiema oczyszczalniami: Hydrocentrum i Wiejska w miejscowości Czeremcha, których obszar obejmuje: Połowce, Stawiszczce, Kuzawa i część miejscowości Czeremcha.

§ 2. Część opisowa aglomeracji Czeremcha, o której mowa § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji Czeremcha, o której mowa w § 1, jest oznaczony na mapie w skali 1:25 000, która stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Traci moc uchwała Nr XVIII/115/20 Rady Gminy Czeremcha z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Czeremcha.

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

Przewodniczący Rady

Mikołaj Wasiluk

Załącznik Nr 1 do Uchwały
Nr XXXIII/200/2022
Rady Gminy Czeremcha
z dnia 27 lipca 2022 r

Aglomeracja CZEREMCHA

powiat

HAJNOWSKI

województwo

PODLASKIE

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: Czeremcha
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem: 2733
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2344
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Czeremcha
5. Gminy w aglomeracji: Czeremcha
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Czeremcha; Kuzawa; Stawiszczce; Połowce
7. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Czeremcha

Aglomeracja Czeremcha o ID PLPL032 i RLM równej 2344 została wyznaczona uchwałą Nr/07/2022 Rady Gminy Czeremcha z dnia ...07.2022 r.

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

Miejscowość: CZEREMCHA	Ulica, nr: DUBOISA 14
Gmina: CZEREMCHA	Powiat: HAJNOWSKI
Województwo: PODLASKIE	
Telefon: 856850400	Fax: 856850400
e-mail do kontaktu bieżącego: gmina@czeremcha.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Walerian Smyk
2. Telefon: 856850063
3. Fax: 856850400
4. E-mail: waleriansmyk@czeremcha.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		x
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	Inne (wymienić)	x	

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

W obrębie aglomeracji zbieranie ścieków prowadzone jest przez dwie oczyszczalnie Wiejska i Hydrocentrum, które posiadają niezależny system kanalizacji i przepompowni. Posesje, które nie mają dostępu do systemu kanalizacji a posiadają zbiorniki bezodpływowe są obsługiwane

przez samochód asenizacyjny gminny i ścieki transportowane są do punktu zlewnego który znajduje się w oczyszczalni Wiejskiej.

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

1. Ogółem do 2022 r. długość sieci kanalizacyjnej wynosiła 29,482 km i 2,302 km tłocznej. Korzysta z tej sieci 2203 mieszkańców i 100 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

2. Gmina Czeremch pozyskała środki z PROW i prowadzi budowę kanalizacji na obszarze wyłączonym z aglomeracji. Obszar wyłączony z aglomeracji zostanie skanalizowany ze środków PROW. Ścieki z obszaru spoza aglomeracji odbierane są i dowożone do oczyszczalni Wiejskiej w Czeremsze.

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ¹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	29,482	2203	100	2303	
2	Sanitarna tłoczna	2,302				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		31,784	2203	100	2303	

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna					
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4						

¹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, w szpitalach, internatach, więzieniach etc.

Razem					
-------	--	--	--	--	--

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.

Aglomeracja Czeremcha nie planuje rozbudowy sieci kanalizacyjnej.

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

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

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.): Na terenie aglomeracji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdującej na liście. Ujęcie wody Kuzawa jest poza terenem Aglomeracji Czeremcha.

nie dotyczy

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	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 aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	29,482	2203	100	2303	Agglomeracja Czeremcha nie planuje rozbudowy sieci
2	Sanitarna tłoczna	2,302				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					

4	Ogólnospławna tłoczna					kanalizacyjnej.
	Razem	31,784	2203	100	2303	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków położonych na terenie aglomeracji.

- Nazwa oczyszczalni ścieków: **HYDROCENTRUM**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Duboisa
17 – 240 Czeremcha

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 856850499

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 26.03.2013 r.; OS.6341.11.2013.JM; Starostwo Powiatowe w Hajnówce; 01.04.2023 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia dobową 80 m³/d

max dobową 140 m³/d

średnia godzinowa 3,34m³/h

maksymalna godzinowa 5,84 m³/h

średnia roczna 29200 m³/rok

maksymalna roczna 51100 m³/rok

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków 1100 RLM

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 23063,10 m³/rok.

Średnie obciążenie oczyszczalni 65 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 23063,10 m³/rok.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1489
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	3253,5
Zawiesina ogólna [mg/l]	314
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]
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]	25	9,4
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	35,95
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	4,3
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Nurzec	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 1km
Współrzędne geograficzne wylotu: długość 23,3483773; szerokość 52,52913311	

Typ oczyszczalni ścieków	
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 ≥ 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: Gmina Czeremcha planuje wygaszenie oczyszczalni Hydrocentrum i budowę kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej poza terenem aglomeracji. Tym systemem ścieki z oczyszczalni Hydrocentrum zostaną przekierowane do oczyszczalni Wiejskiej z wykorzystaniem jej potencjalnej wydajności.

- Nazwa oczyszczalni ścieków: Wiejska

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): ul. Długa

17 – 240 Czeremcha

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 856850063

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): 16.12.2014NN-404/P/86-AN/14, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; 15 grudnia 2024 r.

Przepustowość oczyszczalni:
średnia dobowo 300 m³/d.

maksymalna dobowa 370 m³/d.
maksymalna godzinowa 15,4 m³/h.
maksymalna roczna 135050 m³/rok.

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków 3150 RLM

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną 22935 m³/rok.

Ścieki dowożone 2740 m³/rok (z aglomeracji oraz z poza aglomeracji).

Średnie obciążenie oczyszczalni 70 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim 25676 m³/rok.

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanej budowy zakresu sieci kanalizacji sanitarnej poza terenem aglomeracji 157 m³/d.

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej poza terenem aglomeracji 50005 m³/rok:

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	385
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2001,5
Zawiesina ogólna [mg/l]	1351
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ²		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	2,25
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	45,5
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	4,1
Fosfor ogólny [mgP/l]
Azot ogólny [mgN/l]

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

² Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Nazwa ciek: Nurzec	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 1,5 km
Współrzędne geograficzne wylotu: długość 23,35238993 szerokość 52,5020705	

Typ oczyszczalni ścieków ³	
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:

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie: Na terenie aglomeracji istnieją trzy indywidualne systemy oczyszczania ścieków, które obsługują 5 osób. Gmina nie planuje inwestycji w indywidualny system oczyszczania ścieków. W chwili obecnej jest 35 zbiorników bezodpływowych, które obsługują 36 osób a właściciele mają podpisaną umowę na opróżnianie samochodem asenizacyjnym. **Ścieki te dowożone są na oczyszczalnię Wiejską.** Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne 1,9 m³/d.

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

Końcowy punkt zrzutu: **nie dotyczy**

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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 128 m ³ /d		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	860
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	2259
Zawiesina ogólna [mg/l]	1036
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

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

Nie planuje się włączenia do sieci zakładów przemysłowych
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji 0 [m ³ /d]

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)	2203
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	100
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1)	0

Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców 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	41
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	2344

$$\text{RLM agl} = 2244 (\text{RLM st. mieszk.}) + 100 (\text{RLM os. czas.}) = 2344$$

- 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.**

Ujęcie wody jest poza obszarem aglomeracji

- 7.1. 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 obszarach.**

Na terenie aglomeracji nie występują obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych

- 8. 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.**

Na terenie aglomeracji nie występują formy ochrony przyrody

9. Poprawność wykonania części graficznej.

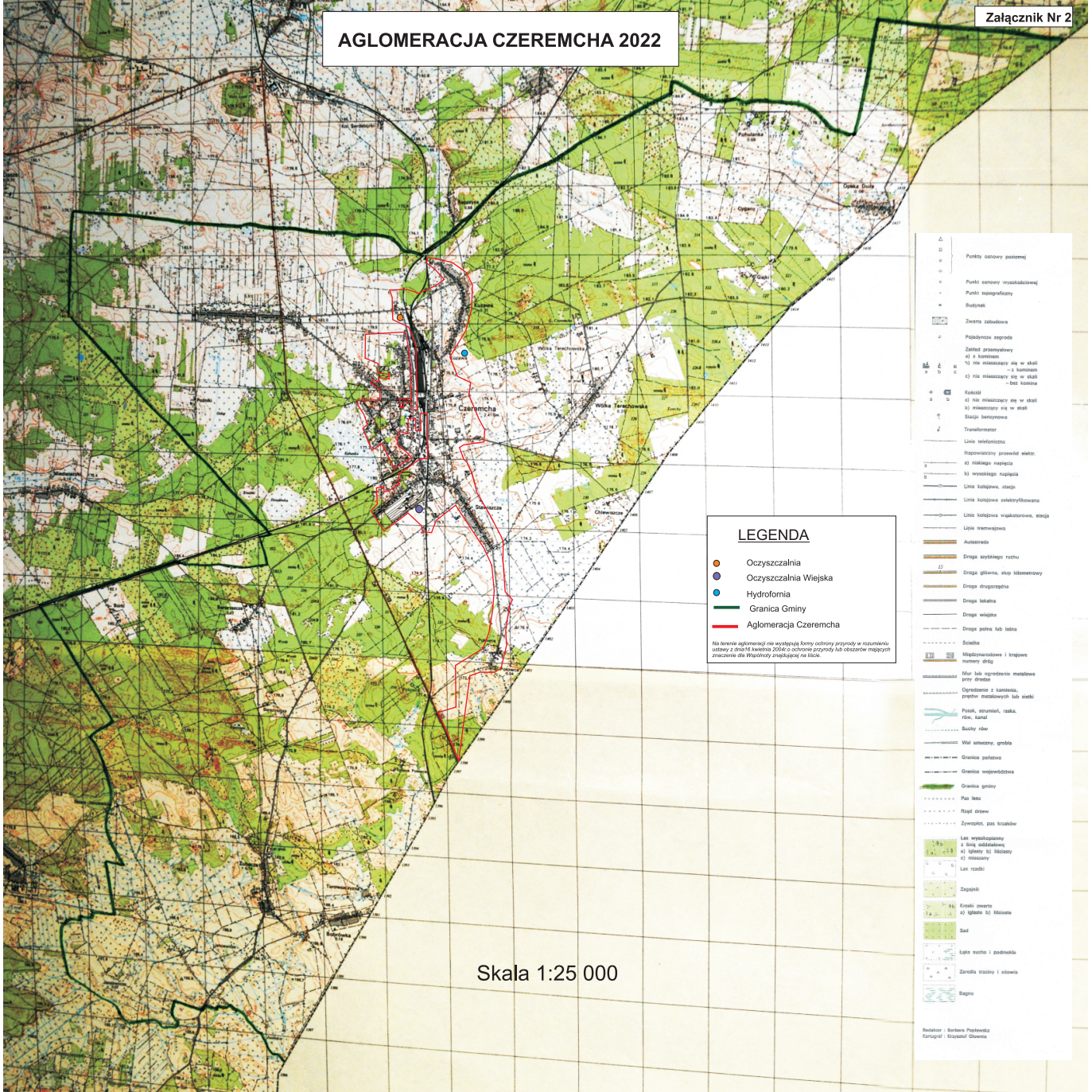
Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁴	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji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

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

	odprowadzane będą) ścieki komunalne.			
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin 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 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.

AGLOMERACJA CZEREMCHA 2022

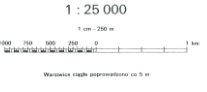


LEGENDA

- Oczyszczalnia
- Oczyszczalnia Wiejska
- Hydrofonia
- Granica Gminy
- Aglomeracja Czeremcha

Na terenie aglomeracji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na obszarze mapy nie ma znaczenia dla Wspólnoty znielęgowej na terenie.

○	Punkt osiedli państwowych
○	Punkt osiedli wojskowych
○	Punkt inżynierski
○	Stacja
○	Zbiornik wodny
○	Podziemna sieć
○	Zbiornik przemysłowy
○	a) nie mieszczący się w skali
○	b) mieszczący się w skali
○	c) nie mieszczący się w skali
○	d) mieszczący się w skali
○	Kolej
○	a) nie mieszczący się w skali
○	b) mieszczący się w skali
○	Stacja kolejowa
○	Transformator
○	Linia telefoniczna
○	Stacja transformacji energii
○	a) wysokiego napięcia
○	b) niskiego napięcia
○	Linia kolejowa elektryfikowana
○	Linia kolejowa elektryfikowana, stacja
○	Linia tramwajowa
○	Autostacja
○	Druga szybkiego ruchu
○	Druga główna, ekspresowa
○	Druga drogową
○	Druga lokalna
○	Druga wojewódzka
○	Druga polna lub lasowa
○	Szczelina
○	Wąwóz, przełaz, koryta
○	Most, wiadukt, mostek
○	Opadanie z kamieniami, przewrót metalowych lub stali
○	Przekł, studzienka, rura, kanał
○	Szczelina
○	Wód mineralnych, źródła
○	Granica polowa
○	Granica województwa
○	Granica gminy
○	Paź lasu
○	Rząd drzew
○	Żywy pas, pas trzasków
○	Las wyciekający z drzew, wyciekający
○	a) iglasty b) liściasty
○	Las roślak
○	Zapilak
○	Kraśki osadzone
○	a) iglaste b) liściaste
○	Sad
○	Łąka, łąka i podmokła
○	Zapilak traw i łąk
○	Bagna



Uzasadnienie

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 2233 z późn. zm) kompetencje w zakresie wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji przejęły samorządy gminne.

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

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 559, poz. 1005, poz. 1079) gminy zainteresowane wyznaczaniem aglomeracji przygotowują projekt uchwały wyznaczającej aglomerację, który podlega uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 29 czerwca 2022 r. Wójt Gminy Czeremcha wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o uzgodnienie projektu uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha. Do wniosku przedłożono projekt uchwały zawierający część opisową zał. Nr 1 i załącznik mapowy w skali 1:25 000 zał. Nr 2.

Projekt uchwały Rady Gminy Czeremcha w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha zawiera część opisową, tj. istniejące długości sieci kanalizacyjnej, równoważną liczbę mieszkańców aglomeracji, zwaną dalej „RLM aglomeracji”, system gospodarki ściekowej.

W części graficznej opiniowanej uchwały uwzględniono: granice obszaru aglomeracji w skali 1:25 000, istniejące oczyszczalnie ścieków, granice administracyjne gminy, skalę projektu aglomeracji. Za podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, przyjęto RLM aglomeracji 2344. Poziom zbierania ścieków systemem kanalizacji wynosi 98,25%.

W skład aglomeracji Czeremcha wchodzi następujące miejscowości: Połowce, Stawiszcze, Kuzawa i część miejscowości Czeremcha. Ścieki z aglomeracji odprowadzane są do dwóch oczyszczalni: Hydrocentrum i Wiejska w miejscowości Czeremcha. Oczyszczalnie spełniają standardy odprowadzanych ścieków.

Gmina Czeremcha planuje wygaszenie oczyszczalni Hydrocentrum. Ścieki z oczyszczalni Hydrocentrum zostaną przekierowane do oczyszczalni Wiejskiej z wykorzystaniem jej potencjalnej wydajności.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim Postanowieniem z dnia 12 lipca 2022 r. znak LU.ZZŚ.2.4032.3.2022.JB uzgodnił pozytywnie projekt uchwały Rady Gminy Czeremcha w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czeremcha.

Z uwagi na powyższe, podjęcie niniejszej uchwały uważa się za zasadne.