



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 19.08.2024 r.

Poz. 3689

UCHWAŁA NR IV/33/24 RADY GMINY CEDRY WIELKIE

z dnia 24 lipca 2024 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609, 721) w związku z art. 87 ust. 1, 4, 6, 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586),

Rada Gminy Cedry Wielkie uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XX/158/2021 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 673), wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Wyznacza się aglomerację Cedry Wielkie o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 5 975 obejmującej w Gminie Cedry Wielkie miejscowości: Błotnik, Cedry Małe, Cedry Wielkie, Długie Pole, Giemlice, Koszwały, Leszkowy, Miłocin, Stanisławowo, Trutnowy, Woclawy, z oczyszczalniami ścieków w Cedrach Wielkich i Trutnowach”.

2. Załącznik nr 1 do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Załącznik nr 2 do uchwały otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cedry Wielkie.

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

Przewodniczący Rady

Justyna Słowińska

ZAŁĄCZNIK NR 1 – CZĘŚĆ OPISOWA

DO UCHWAŁY NR IV/33/24
RADY GMINY CEDRY WIELKIE
z dnia 24 lipca 2024 r.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----------|
| 1. Wykaz skrótów | 2 |
| 2. Wprowadzenie | 3 |
| 2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji | 3 |
| 2.2. Informacja o poprzedzającym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację | 5 |
| 3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej..... | 5 |
| 3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej | 5 |
| 3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy | 6 |
| 3.4. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków | 6 |
| 4. Opis gospodarki ściekowej | 8 |
| 4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji | 8 |
| 4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej..... | 8 |
| 4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane | 9 |
| 4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej..... | 9 |
| 4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji | 9 |
| 4.6. Procent skanalizowania aglomeracji Cedry Wielkie | 10 |
| 4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych | 10 |
| 4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej | 11 |
| 4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych | 12 |
| 4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty | 12 |
| 5. Granice aglomeracji Cedry Wielkie | 15 |
| 6. Pomoc finansowa | 15 |
| 7. Poprawność wykonania części graficznej..... | 16 |
| SPIS TABEL | 17 |

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

1. Wykaz skrótów

| Nazwa skrótu | Wyjaśnienie |
|--|---|
| KPOŚK | Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zatwierdzony przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 r., kolejne aktualizacje Programu zostały zatwierdzone przez Radę Ministrów |
| aglomeracja | teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowana, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych lub do końcowego punktu zrzutu |
| końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych | należy przez to rozumieć miejsce przyłączenia systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji nieposiadającej oczyszczalni ścieków, do systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji posiadającej oczyszczalnię ścieków (art. 86 ust. 3 pkt 3 ustawy - Prawo wodne) |
| rozporządzenie aglomeracyjne | Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586) |
| rozporządzenie ściekowe | Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych |
| ścieki komunalne | ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych |
| ścieki bytowe | to ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków |
| ścieki przemysłowe | to ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu |
| RLM | równoważna liczba mieszkańców; ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT ₅), w ilości 60 g tlenu na dobę (art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne) |
| RLM aglomeracji | parametr określający ładunek zanieczyszczeń odprowadzanych we wszystkich rodzajach ścieków powstających na terenie aglomeracji, dla potrzeb KPOŚK RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 stały mieszkaniec aglomeracji), ścieki pochodzące z przemysłu aglomeracji (przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne), a także ścieki od osób czasowo przebywających w aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe), odbierany systemem kanalizacji zbiorczej lub dostarczane w inny sposób do oczyszczalni ścieków w aglomeracji |
| stali mieszkańcy aglomeracji (Mk) | liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. 2022 poz. 671.) |
| osoby czasowo przebywające w aglomeracji | liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji |
| wskaźnik koncentracji | to stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych; wskaźnik ten nie może być mniejszy od 120 stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w uzasadnionych przypadkach określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym dopuszcza się niższy wskaźnik - 90 Mk i osób czasowo przebywających w aglomeracji / 1km planowanej sieci); wskaźnik ten odnosi się tylko do długości nowobudowanej sieci oraz liczby stałych mieszkańców aglomeracji i liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (obliczanej na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych), którzy zostaną do niej podłączeni; wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej |

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

2. Wprowadzenie

Zgodnie z art 87 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Aglomeracja Cedry Wielkie została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586).

Aktualizacja aktu wyznaczającego aglomerację jest konieczna w związku z przepisami tj.:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a w szczególności z zapisami: *art. 87 ust. 1. Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. ust. 4. Wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy – z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Do uzgodnienia przepisy art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio. Art. 92. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji.*

Przegląd obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie został wykonany zgodnie z:

- 1) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018, poz. 1586).
- 2) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).

2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym (§3 ust. 1 rozporządzenia) podstawę wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Cedry Wielkie stanowią następujące dokumenty:

- a. **Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Cedry Wielkie**
Zatwierdzone Uchwałą Nr XLIII/324/18 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 12 września 2018 roku.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

b. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego**Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące teren aglomeracji Cedry Wielkie**

| Lp. | Nazwa MPZP | Uchwała Rady Gminy | Publikacja w Dzienniku Urzędowym |
|-----|---|---|--|
| 1. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Woclawy | XXXIII/307/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 | Województwa Pomorskiego nr 70, poz. 1570 z 2002-10-18 |
| 2. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Stanisławowo | X/90/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 4, poz. 25 z 2001-01-12 |
| 3. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Trutnowy | X/92/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 142, poz. 2533 z 2003-11-14 |
| 4. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Giemlice | X/87/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 165, poz. 3454 z 2003-12-29 |
| 5. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Długie Pole | X/86/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 165, poz. 3453 z 2003-12-29 |
| 6. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Leszkowy | X/88/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 142, poz. 2532 z 2003-11-14 |
| 7. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w Gminie Cedry Wielkie obszar wsi Błotnik | XVII/150/04 z dnia 15 czerwca 2004 r | Województwa Pomorskiego nr 104, poz. 1837 z 2004-08-27 |
| 8. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Cedry Małe | XXXIII/306/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 | Województwa Pomorskiego nr 74, poz. 1639 z 2002-11-08 |
| 9. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Cedry Wielkie | XXXIII/308/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 | Województwa Pomorskiego nr 72, poz. 1602 z 2002-10-31 |
| 10. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Miłocin | X/89/03 z dnia 6 października 2003r. | Województwa Pomorskiego nr 4, poz. 24 z 2004-01-12 |
| 11. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów obejmujących część obrębu geodezyjnego Koszwały w gminie Cedry Wielkie | XXII/179/16 z dnia 28 września 2016 r. | Województwa Pomorskiego, poz. 3603 z 2016-11-07 |

źródło: Urząd Gminy Cedry Wielkie

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

2.2. Informacja o poprzedzającym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację

Aglomeracja Cedry Wielkie o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 6 104 ustanowiona była Uchwałą Nr XX/158/2021 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie (Dz.U. Woj. Pomorskiego z dnia 17 lutego 2021 r., poz. 673). Aglomeracja obejmowała w Gminie miejscowości: Błotnik, Cedry Małe, Cedry Wielkie, Długie Pole, Giemlice, Kiezmark, Koszwały, Leszkowy, Miłocin, Stanisławowo, Trutnowy, Wocławy, z oczyszczalniami ścieków w Cedrach Wielkich i Trutnowach.

Aglomeracja została zmieniona Uchwałą Nr XLVI/357/23 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 13 października 2023 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie (Dz.U. Woj. Pomorskiego z dnia 14 listopada 2023 r., poz. 4900). Aglomeracja (RLM 6050) obejmowała w Gminie miejscowości: Błotnik, Cedry Małe, Cedry Wielkie, Długie Pole, Giemlice, Kiezmark, Koszwały, Leszkowy, Miłocin, Stanisławowo, Trutnowy, Wocławy, z oczyszczalniami ścieków w Cedrach Wielkich i Trutnowach.

3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej**3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej**

Na terenie aglomeracji Cedry Wielkie wybudowana jest sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 100,84 km. Informację o rodzaju i długości istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

| Rodzaj sieci | Długość [km] | | Razem [km] |
|----------------------------------|-----------------|-----------|------------|
| | istniejąca | planowana | |
| sanitarna, w tym grawitacyjna | 100,84 52,90 | 3,00* | 103,84 |
| ogólnospławna | 0,00 | - | 0,00 |
| SUMA | 100,84 | 3,00 | 103,84 |

źródło: Gmina Cedry Wielkie

*Planuje się wybudować sieć tranzytową o długości 3 km łącząca dwie części miejscowości Trutnowy bez podłączania mieszkańców, po połączeniu zlikwidowana zostanie mała oczyszczalnia ścieków w msc. Trutnowy. Finalnie wszystkie ścieki trafią do oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich. W związku z tym, że do sieci nie będą podłączani mieszkańcy, dla tej inwestycji wskaźnik koncentracji nie został obliczony.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy

Liczba mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowana na pobyt stały i czasowy wynosi 5 975, w tym liczba mieszkańców stałych korzystających sieci kanalizacyjnej – 5 719 osób, liczba mieszkańców stałych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb) – 256 osób.

Informację o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną

| miejscowość | mieszkańcy | | osoby przebywające czasowo | | przemysł | |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | 1 os = 1 RLM | | 1 łóżko nocleg. = 1 RLM | | RLM – obliczona z ładunku BZT5 | |
| | podłączeni do sieci | planowani do podłączenia | podłączeni do sieci | planowani do podłączenia | podłączeni do sieci | planowany do podłączenia |
| Cedry Wielkie | 5 719 | - | 0 | - | 0 | 0 |
| RAZEM | 5 719 | - | 0 | - | 0 | 0 |

źródło: Urząd Gminy Cedry Wielkie

3.4. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Agglomeracja Cedry Wielkie obsługiwana jest przez dwie oczyszczalnie ścieków – biologiczne bez usuwania biogenów, spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji od 2 000 do 9 999 RLM:

- 1) Oczyszczalnia ścieków w Cedrach Wielkich,
- 2) Oczyszczalnia ścieków w Trutnowach.

Oczyszczalnia ścieków w Cedrach Wielkich

Oczyszczalnia ścieków znajduje się w miejscowości Cedry Wielkie na działkach o nr ew. 155/8 i 155/11. Ścieki dostarczane są zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym. Wprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków odbywa się istniejącym wylotem kanalizacyjnym o średnicy 400 mm usytuowanym na działce nr 156/5 obr. Cedry Wielkie, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54°15'39,5" E 18°51'41,2" do rowu melioracyjnego R-A₁-4, następnie przez rów R-A-10 do kanału melioracji wodnych podstawowych „A” (odprowadzającego wody do Kanału Śledziowego).

Wprowadzenie oczyszczonych ścieków odbywa się na podstawie wydanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Gdańskiego z dnia 29.04.2015 r. (znak: ROŚ.6341.33.2015.EST). Data obowiązywania pozwolenia: do 15.04.2025 r.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wynosi:

- Q max.h = 115,5 m³/h
- Q śr.dob. = 1 200 m³/d
- Q max. rok = 438 000 m³/h

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 8 917.

Projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [m³/d]:

- Średnia: 1200 m³/d
- Maksymalna: 1 341 m³/d
- Docelowa maksymalna: 1 341 m³/d

RLM w aglomeracji, obsługiwana przez daną oczyszczalnię: 6 339¹.

Oczyszczalnia ścieków w Trutnowach

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na działce nr 250/4, obręb geodezyjny Trutnowy, gmina Cedry Wielkie. Wprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków odbywa się istniejącym wylotem kanalizacyjnym o średnicy PVC Ø 200 mm w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54°14'01,6" E 18°47'50,2", do rowu melioracyjnego o symbolu R-C-47, na działce nr 250/28 obr. Trutnowy a następnie przez rowy R-C-45 i R-C do kanału melioracji wodnych podstawowych o nazwie Kanał G na polderze nr 36 Trutnowy.

Wprowadzenie oczyszczonych ścieków odbywa się na podstawie wydanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Gdańskiego z dnia 23.05.2016 r. (znak: ROŚ.6341.34.2016.EST). Data obowiązywania pozwolenia: do 15.05.2026 r.

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wynosi:

- Q max.h = 33,6 m³/h
- Q śr.dob. = 27,3 m³/d
- Q max. rok = 9 696 m³/h

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 513.

Projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [m³/d]:

- Średnia: 28 m³/d
- Maksymalna: 34 m³/d
- Docelowa maksymalna: 34 m³/d

RLM w aglomeracji, obsługiwana przez daną oczyszczalnię: 250².

Zgodnie ze Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2023 r. ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Cedry Wielkie ogółem wynosiła 249,00 tys. m³/rok, tj. 682,19 m³/d, w tym dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków (tylko ścieki z terenu aglomeracji) 10,73 tys. m³/rok, tj. 29,39 m³/d.

¹ Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2023 r.

² Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2023 r.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

4. Opis gospodarki ściekowej**4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji**

Gospodarką ściekową na terenie obejmującym aglomerację Cedry Wielkie zajmuje się Zakład Usług Komunalnych AQUA CEDRY. Podmiot ten świadczy usługi w następujących zakresach:

- utrzymanie sieci kanalizacyjnej w ciągłej sprawności,
- odbiór ścieków komunalnych poprzez miejską sieć kanalizacyjną,
- oczyszczanie ścieków komunalnych w oczyszczalni,
- realizacja projektów technicznych sieci kanalizacyjnej i przyłączy,
- budowa sieci kanalizacyjnej i przyłączy,
- udrażnianie przyłączy i sieci kanalizacyjnej stanowiących własność obcych instytucji i firm.

Do oczyszczalni ścieków w miejscowości Cedry Wielkie odprowadzane są ścieki komunalne będące mieszaniną ścieków bytowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.

Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Cedry Wielkie w 2023 r. został przedstawiony w poniższej tabeli.

Tabela 4. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Cedry Wielkie w 2023 r.

| Lokalizacja oczyszczalni | Qśrd [tys. m ³ /r] | BZT ₅ [mgO ₂ /l] | ChZT [mgO ₂ /l] | Zawiesina ogólna [mg/l] | Azot ogólny [mg Nog/l] | Fosfor ogólny [mg Pog/l] |
|---|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Cedry Wielkie ul. Leśna Cedry Wielkie | Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni | | | | | |
| | 221,61 | 387,5 | 1 002,25 | 292,50 | - | - |
| | Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni | | | | | |
| | 221,61 | 7,50 | 67,25 | 13,75 | - | - |
| Trutnowy ul. Ziemniańska Trutnowy | Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni | | | | | |
| | 4,13 | 377,5 | 937,0 | 257,5 | - | - |
| | Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni | | | | | |
| | 4,13 | 6,25 | 66,25 | 17,75 | - | - |

źródło: Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2023 r.

4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej

Obecnie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Cedry Wielkie nie są odprowadzane ścieki przemysłowe z zakładów.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane

Do zbiorowego systemu kanalizacji aglomeracji Cedry Wielkie zakończonego oczyszczalnią ścieków nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Zgodnie rejestrem prowadzonym przez Urząd Gminy obecnie na terenie objętym aglomeracją znajduje się:

- 90 zbiorników bezodpływowych (szamb), z których korzysta 256 mieszkańców gminy.

Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborom asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji) w 2023 roku wynosiła 10,73 tys. m³/rok, tj. 29,39 m³/d. Natomiast ilość ścieków oczyszczonych za pomocą przydomowych oczyszczalni ścieków wynosiła 0,0 tys. m³/rok. Przewiduje się docelowe włączenie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego pozostałych mieszkańców zamieszkałych na terenie objętym aglomeracją. Do czasu podłączenia do zbiorowego systemu kanalizacyjnego, mieszkańcy ci będą korzystać z dotychczasowych rozwiązań - ścieki z bezodpływowych zbiorników będą wywożone taborom asenizacyjnym do oczyszczalni w Cedrach Wielkich.

Gmina Cedry Wielkie prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Gmina prowadzi również kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Cedry Wielkie wynosi **RLM = 5 975**

Na RLM aglomeracji składa się:

- 1) RLM stałych mieszkańców (wszystkich osób mieszkających na stałe i tymczasowo w granicach aglomeracji, niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków przez nich wytworzonych) – 1 mieszkaniec = 1 RLM

RLM = 5 975

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **5 719**
- RLM mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych: **256**

- 2) RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba wszystkich zarejestrowanych miejsc noclegowych niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków) – 1 łóżko = 1 RLM

RLM = 0

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **0**

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

3) RLM z przemysłu – wyliczony zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne –
RLM = 0

- RLM podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: **0**

RLM aglomeracji określono na podstawie:

- ewidencji ludności (zameldowania na pobyt stały i czasowy), którą prowadzi Urząd Gminy Cedry Wielkie,
- deklaracji o sposobie zagospodarowania odpadów komunalnych (tzw. deklaracji śmieciowych), które posiada Urząd Gminy Cedry Wielkie,
- rejestr miejsc noclegowych, który prowadzi Urząd Gminy Cedry Wielkie,
- rejestr zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, który prowadzi Urząd Gminy Cedry Wielkie.

Oczyszczalnie ścieków (RLM 8 917 oraz 513) jest w stanie obsłużyć wszystkich mieszkańców z terenu aglomeracji, w tym korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

4.6. Procent skanalizowania aglomeracji Cedry Wielkie

Obecny % skanalizowania aglomeracji Cedry Wielkie wynosi **95,72%**.

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{\text{RLM}_{\text{podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{przemysłu podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{czasowi podł.do sieci}}}{\text{RLM}_{\text{całej aglomeracji}}} \times 100$$

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{5\,719}{5\,975} \times 100 = 95,72\%$$

Mieszkańcy korzystający ze zbiorników bezodpływowych na bieżąco prowadzą podłączenia do sieci kanalizacji. W najbliższych latach planuje się przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej **256 osób**, które obecnie odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych. Wówczas % skanalizowania aglomeracji wyniesie **100,00 %**.

4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska na obszarze aglomeracji Cedry Wielkie winny odpowiadać jakości określonej w Załączniku nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości od 2 000 do 9 999 RLM najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających wynoszą odpowiednio:

| | | | |
|------------------|----------------------------|------|----------|
| BZT ₅ | ≤ 25 mg O ₂ /l | albo | 70 – 90% |
| ChZT | ≤ 125 mg O ₂ /l | albo | 75% |
| Zawiesina ogólna | ≤ 35 mg/l | albo | 90% |
| Azot ogólny | ≤ 15 mg N/l | | |

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

Fosfor ogólny ≤ 2 mg P/l

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym dopuszczalny do zrzutu skład ścieków w czasie normalnej pracy oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich i Trutnowach wynosi minimalnie:

BZT₅ ≤ 25 mg O₂/l

ChZT ≤ 125 mg O₂/l

Zawiesina ogólna ≤ 35 mg/l

Oczyszczalnie ścieków spełniają powyższe wymagania.

4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej

W granicach aglomeracji Cedry Wielkie występują ujęcia wód oraz strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej wyznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami administracyjnymi ustanawiającymi te strefy:

- Strefa ujęcia wody ustanowiona decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.3.421.598.2019.SP z dnia 19.11.2019 r. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z utworów kredowych studnią nr 2 ujęcia zlokalizowanego na terenie działki nr 219/4, obręb 0001 Błotnik, gmina Cedry Wielkie.

Poza granicami aglomeracji:

- Strefa ujęcia wody ustanowiona decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GD.ZUZ.3.421.599.2019.SP z dnia 06.03.2020 r. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z utworów miocenu studnią nr 1 i nr 2, ujęcia zlokalizowanego na terenie działek nr 45/3, 155/1 obręb 0006 Kiezmark, gmina Cedry Wielkie.

Warunkiem wykonywania pozwolenia na pobór wód:

- 1) Prowadzenie pomiarów ilości pobieranej wody i rejestrowania ich w trwałym rejestrze z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz w miesiącu,
- 2) Eksploatowanie ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, a by nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej otworu studziennego,
- 3) Eksploatowanie ujęcia w sposób zgodny z niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawnego, tzn. tak, aby nie przekraczać maksymalnych ilości pobieranych wód z przedmiotowego ujęcia,
- 4) Wykonywanie pomiarów położenia (rzędnej) zwierciadła wody w studni, od stałego punktu pomiaru (np. krawędzi wjazdu lub głowicy studni), którego rzędną określono niwelacją w nawiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej, z częstotliwością min. 1 raz w roku oraz rejestrowanie wyników pomiarów dokumentacji pracy ujęcia (książce eksploatacji studni),
- 5) Wykonywanie analizy jakości próbek wody surowej, pobieranej ze studni z częstotliwością:
 - a. 1 x na rok w następującym zakresie: barwa, mętność, zapach, odczyn, twardość ogólna, zasadowość, żelazo, mangan, amoniak, chlorki, wodorowęglany, azotyny, azotany, przewodność, mineralizacja ogólna lub sucha pozostałość, fluorki,

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

- b. 1 x na rok badania bakteriologicznego w zakresie: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki.

Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- 1) Prowadzenie cyklicznej konserwacji (w miarę potrzeb) urządzeń wodnych studni oraz odnotowywanie tych czynności w książce eksploatacji,
- 2) Prowadzenie dokumentacji pracy ujęcia i rejestracji w niej badań oraz pomiarów zgodnie z punktem III niniejszej decyzji,
- 3) Oszczędne gospodarowanie wodami i przeciwdziałanie ich marnotrawstwu,
- 4) Ujmowanie wody zgodnie z przeznaczeniem,
- 5) Utrzymywanie urządzeń służących do poboru wody podziemnej w dobrym stanie technicznym, a otaczającego je terenu w czystości,
- 6) W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody surowej, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać bezzwłocznie,
- 7) Utrzymywanie terenu ochrony bezpośredniej ujęcia w czystości, wykorzystywanie tego terenu wyłącznie do celów związanych z poborem wody.

4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Na obszarze aglomeracji brak jest zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych tych zbiorników.

4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty

Na terenie aglomeracji Cedry Wielkie zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar chronionego krajobrazu *Żuław Gdańskich*,
- Obszar Natura 2000 *Dolina Dolnej Wisły*,
- 5 pomników przyrody.

Obszar chronionego krajobrazu *Żuław Gdańskich*

Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich obejmuje cały teren Żuław Gdańskich z wyjątkiem jego północno zachodniego skraju. Podstawowym walorem krajobrazu jest rozbudowana sieć hydrologiczna oraz unikatowa w skali kraju powierzchnia budowana przez namuly Wisły. Powierzchnia obszaru wynosi 24 530,7900 ha.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń (Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139).

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1988 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń (Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294),
- Rozporządzenie Nr 66/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585),
- Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2010 r. Nr 117, poz. 2036),
- Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455),
- Uchwała Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2942),
- Uchwała Nr 569/XLV/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich (Dz. Urz. z 2022 r. poz. 3207).

Obszar Natura 2000 *Dolina Dolnej Wisły*

Obszar obejmuje prawie naturalną dolinę Dolnej Wisły bez odcinka ujściowego - na odcinku pomiędzy Włocławkiem a Przegaliną. Dolina Wisły na tym odcinku należy do kilku różnych jednostek fizyczno-geograficznych - południowa część (aż do Bydgoszczy) to fragment Padoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej, kolejny odcinek to właściwa Dolina Dolnej Wisły przecinająca garby Pojezierzy Południowobałtyckich, a ostatni odcinek (poniżej miejscowości Piekło) stanowi część krainy Żuław Wiślanych. Dno doliny leży na wysokość od 1 do 50 m n.p.m. Rzeka płynie w naturalnym korycie prawie na całym odcinku, z namuliskami, łachami piaszczystymi i wysepkami, w dolinie zachowane są starorzecza i niewielkie torfowiska niskie; brzegi pokryte są mozaiką zarośli wierzbowych i lasów łęgowych, a także pól uprawnych i pastwisk. Miejscami dolinę Wisły ograniczają wysokie skarpy, na których utrzymują się murawy kserotermiczne i grądy zboczowe. W granicach obszaru Wisła przepływa przez kilka dużych miast, jak: Toruń, Bydgoszcz, Grudziądz, Tczew. Wody śródlądowe (stojące i płynące) zajmują 31% obszaru, siedliska łąkowe i zaroślowe zajmują 21%, a siedliska leśne 8%. Obszar jest wykorzystywany rolniczo - 38% powierzchni. Obszar jest ostoją ptaków o randze europejskiej. Mimo, że awifauna obszaru nie jest całkowicie poznana wiadomo, że gniazduje tu ok.180 gatunków ptaków. Teren stanowi bardzo ważną ostoję dla ptaków migrujących i zimujących (m.in. zimowisko bielika). W okresie wędrówek ptaki wodno-błotne występują w obrębie obszaru w bardzo dużych koncentracjach - do 50 000 osobników. Występują tu co najmniej 44 gatunki ptaków. Szczególnie znaczenie mają populacje gatunków takich jak: bielik, gęś, nurogęś, ohar, rybitwa białoczelna, rybitwa rzeczna, zimorodek, ostrygojad, bielaczek. W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występuje także derkacz, mewa czarnogłowa, sieweczka rzeczna. Bogata fauna innych zwierząt kręgowych, bogata flora roślin naczyniowych (ok.1350 gatunków) z licznymi gatunkami zagrożonymi i prawnie chronionymi,

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

silnie zróżnicowane zbiorowiska roślinne, w tym zachowane różne typy łągów, a także cenne murawy kserotermiczne wskazuje na bardzo wysoką wartość przyrodniczą tego obszaru

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313).

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 179, poz. 1275),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Pomniki przyrody

Tabela 5. Pomniki przyrody na terenie Aglomeracji Cedry Wielkie

| Lp. | Rodzaj tworu | Parametry / Lokalizacja | | | Dane aktu prawnego o ustanowieniu |
|-----|--|---|------------|----------------|--|
| | | Wysokość [m] | Obwód [cm] | Pierśnica [cm] | |
| 1. | Grupa 2 drzew Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior | 30 | 449 | 143 | Zarządzenie nr 11/89 Wojewody Gdańskiego z dnia 29 marca 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody niektórych drzew i głązów w województwie gdańskim Dz. Urz. WG Nr 13 poz. 97 z dn. 12.06.1989 |
| | | Leszkowy, przy przystanku PKS | | | |
| 2. | Drzewo Lipa drobnolistna - Tilia cordata | 24 | 521 | 166 | |
| | | Cedry Wielkie, ul. Janka Krasickiego 46 | | | |
| 3. | Grupa 2 drzew Dąb szypułkowy - Quercus robur | 31 | 358 | 114 | |
| | | 33 | 437 | 139 | |
| | | Leszkowy, gospod. nr 36 | | | |
| 4. | Grupa 9 drzew Dąb szypułkowy - Quercus robur | 17 | 280 | 89 | |
| | | 26 | 270 | 86 | |
| | | 23 | 361 | 115 | |
| | | 30 | 361 | 115 | |
| | | 27 | 302 | 96 | |
| | | 18 | 346 | 110 | |
| | | 6 | 295 | 94 | |
| | | 18 | 314 | 100 | |
| | | 25 | 286 | 91 | |
| | | Wocławy, stary cmentarz | | | |

źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/>

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

5. Granice aglomeracji Cedry Wielkie

Obszar aglomeracji Cedry Wielkie obejmuje pełne działki ewidencyjne gruntów, zaś granice aglomeracji pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części obszaru aglomeracji. Aglomeracja obejmuje cały obszar, na którym skupienie ludności jest odpowiednie do jej wyznaczenia. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie zasięgu systemu istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej.

Granice wyznaczonej aglomeracji uległy zmianie w stosunku do dotychczas obowiązujących. Wyłączona została miejscowość Kiezmark, dla której planowana była budowa sieci z uwagi na oddalenie w czasie realizacji inwestycji oraz próby otrzymania dofinansowania z innych źródeł finansowania dla terenu nienależącego do aglomeracji. Od momentu podjęcia Uchwały Nr XLVI/357/23 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 13 października 2023 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Cedry Wielkie (Dz.U. Woj. Pomorskiego z dnia 14 listopada 2023 r., poz. 4900) do sieci podłączono 153 mieszkańców, którzy wcześniej korzystali ze zbiorników bezodpływowych. Pokazuje to, że mieszkańcy chętnie i systematycznie wykonują podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, w związku z czym można stwierdzić, że każdy kolejny przegląd aglomeracji pokaże to, poprzez wzrost % skanalizowania aglomeracji, który wynosił 91,92 %, a obecnie wzrósł do 95,72%.

Na terenach poza granicami ścieki są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, które są dostarczane taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich. Z obszaru aglomeracji wyłączone zostały również nieruchomości posiadające przydomowe oczyszczalnie ścieków.

6. Pomoc finansowa

Działania inwestycyjne w gospodarce ściekowej związane z rozbudową sieci kanalizacyjnej na terenie Cedr Wielkich, finansowane są z budżetu Gminy Cedry Wielkie. Gmina w ramach możliwości pozyskuje dofinansowania ze środków krajowych, w celu rozbudowy sieci kanalizacji na terenach, gdzie znajdują się nieruchomości odprowadzające ścieki do zbiorników bezodpływowych. Obecnie gmina stara się pozyskać dofinansowanie na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kiezmark, jako obszaru nienależącego do aglomeracji.

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

7. Poprawność wykonania części graficznej

| Lp. | Wyszczególnienie | Nie | Tak | Nie dotyczy |
|-----|---|-----|-----|-------------|
| 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). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji. Granice obejmują część działek zabudowanych. | | 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 | |
| 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 | |

AGLOMERACJA CEDRY WIELKIE

SPIS TABEL

| | |
|--|----|
| Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące teren aglomeracji Cedry Wielkie | 4 |
| Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej | 5 |
| Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną..... | 6 |
| Tabela 4. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Cedry Wielkie w 2023 r. | 8 |
| Tabela 5. Pomniki przyrody na terenie Aglomeracji Cedry Wielkie | 14 |

