AGLOMERACJA SKOCZÓW

powiat

**CIESZYŃSKI**

województwo

**ŚLĄSKIE**

**Część opisowa uchwały.**

Załącznik nr 1 do uchwały………

1. **Podstawowe informacje na temat aglomeracji:**
2. Nazwa aglomeracji: **SKOCZÓW.**
3. Numer identyfikacyjny aglomeracji w KPOŚK: **PLSL025.**
4. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą Nr V/11/17/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 31 sierpnia 2015 roku w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Skoczów: **48 532.**
5. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **37 836**
6. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Skoczów.**
7. Gminy w aglomeracji: **Skoczów, Brenna, Ustroń.**
8. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z naniesionymi na załączniku graficznym (załącznik nr 2 do uchwały) granicami aglomeracji: **Skoczów, Pogórze, Harbutowice, Bładnice Dolne, Międzyświeć, Pierściec, Kiczyce, Wilamowice, Wiślica, Ochaby Małe, Ochaby Wielkie, Górki Wielkie, Górki Małe, Brenna, Ustroń.**
9. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **Ochaby** **Małe, Ochaby Wielkie** – korekta granic o obszary będące aktualnie poza aglomeracją Skoczów. **Korekta związana z uwzględnieniem zasięgu systemu istniejącej kanalizacji sanitarnej – ze wskazanych miejscowości włączane są tylko obszary wyposażone w system kanalizacji sanitarnej.**
10. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy.**
11. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Skoczów,** **Kiczyce** (aglomeracja z jedną oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na obszarze dwóch miejscowości).
12. **Wymagane informacje części opisowej przedstawiono zachowując ich kolejność  
    i tytuły 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. z 2018 r. poz. 1586).**
13. **Informacja o długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.** 
    1. **Informacje na temat istniejącej sieci kanalizacyjnej i sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.**

**Tabela 1.1.1. Sieć istniejąca.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Kanalizacja istniejąca | Długość  [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji | | | RLM przemysłu |
| Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające w aglomeracji[[1]](#footnote-1) | sumaryczna liczba osób  [kol 5 + kol 6] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Gmina Skoczów | Sanitarna grawitacyjna | 144,066 | 19787 | 225 | 20012 | 2687 |
| Sanitarna tłoczna | 12,640 |
| 2 | Gmina Brenna | Sanitarna grawitacyjna | 129,830 | 7415 | 1849 | 9264 | 74 |
| Sanitarna tłoczna | 0,850 |
| 3 | Gmina Ustroń | Sanitarna grawitacyjna | 40,600 | 3542 | 110 | 3652 | 0 |
| Sanitarna tłoczna | 1,900 |
| 4 | Razem | | 329,886 | 30744 | 2184 | 32928 | 2761 |

**Tabela 1.1.2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Kanalizacja istniejąca | Długość  [km] | Liczba osób planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane | | | RLM przemysłu |
| Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające w aglomeracji1 | sumaryczna liczba osób  [kol 5 + kol 6] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Gmina Skoczów | Sanitarna grawitacyjna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanitarna tłoczna | 0 |
| 2 | Gmina Brenna | Sanitarna grawitacyjna | 7,480 | 488 | 22 | 510 | 0 |
| Sanitarna tłoczna | 0,200 |
| 3 | Gmina Ustroń | Sanitarna grawitacyjna | 1,527 | 134 | 0 | 134 | 0 |
| Sanitarna tłoczna | 0,217 |
| 4 | Razem | | 9,424 | 622 | 22 | 644 | 0 |

Długości sieci kanalizacyjnej na której wykonanie zostały już pozyskane środki finansowe (sieć w trakcie realizacji) oraz RLM planowany do przyłączenia do tej sieci (stałych mieszkańców, osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysłu) wykazywany jest w stanie istniejącym. Długość tej sieci nie jest brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika koncentracji.

* 1. **Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej oraz wskaźnikach koncentracji[[2]](#footnote-2).**

**1.2.1. Sieć kanalizacyjna planowana do realizacji o wskaźniku nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci.**

Nie dotyczy.

* + 1. **Sieć kanalizacyjna planowana do realizacji o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Kanalizacja planowana do realizacji | Długość  [km] | Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację | | | RLM przemysłu |
| Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji3 | sumaryczna liczba osób  [kol 5 + kol 6] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Gmina Skoczów | Sanitarna grawitacyjna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanitarna grawitacyjna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Gmina Brenna | Sanitarna grawitacyjna | 8,800 | 745 | 53 | 798 | 0 |
| Sanitarna tłoczna | 0 |
| 3 | Gmina Ustroń | Sanitarna grawitacyjna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sanitarna grawitacyjna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Razem | | 8,800 | 745 | 53 | 798 | 0 |

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem terenów na których zlokalizowana jest planowana do budowy sieć kanalizacyjna: planowana do budowy na terenie Gminy Brenna sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowana jest na terenie  
o przynajmniej jednoprocentowym średnim spadku w kierunku istniejącej oczyszczalni ścieków i położona jest **w rejonie Brennej Kormany – Leśników przy ulicach: Kormany, Drożyska, Łączka, Topolowa, dr Kisiały, Leśników, Wiązowa.**

**1.2.3 Wskaźnik koncentracji 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci**

|  |  |
| --- | --- |
| Obliczenie wskaźnika koncentracji dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru  o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci) | |
| Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [tab. 1.2.2. kol. 4 wiersz 4] | 8,8 |
| Sumaryczna liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [tab. 1.2.2. kol. 7 wiersz 4] | 798 |
| Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji [tab. 1.2.2. kol. 7 wiersz 4]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [tab. 1.2.2. kol. 4 wiersz 4] | 90,68 |

1. **Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.**

Aglomeracja Skoczów to aglomeracja z jedną oczyszczalnią ścieków, nie planuje się budowy kolejnej oczyszczalni ścieków. Ścieki z Aglomeracji Skoczów nie są odprowadzane do innej aglomeracji poprzez końcowy punkt zrzutu ścieków. Do oczyszczalni ścieków  
w Skoczowie (oczyszczalnia obsługująca Aglomerację Skoczów) nie dopływają ścieki z innej aglomeracji, podłączonej do sieci kanalizacyjnej poprzez końcowy punkt zrzutu.

Oczyszczalnia ścieków w Skoczowie poprzez zbiorczy system kanalizacji sanitarnej przyjmuje ścieki z terenów sąsiedniej Gminy Dębowiec miejscowość Simoradz, dla których nie wyznaczono aglomeracji. Ilość ścieków odprowadzonych w roku 2019   
z Gminy Dębowiec wyniosła 8 707 m3, ilość mieszkańców korzystających z kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki na oczyszczalnię ścieków w Skoczowie na koniec 2019 roku wynosiła 350.

Wydajność oczyszczalni ścieków w Skoczowie zapewnia możliwość przyjęcia wszystkich ścieków z terenu aglomeracji a także ścieków przyjmowanych z terenów położonych poza aglomeracją (w tym ścieków dowożonych).

**Informacje o istniejącej oczyszczalni ścieków.**

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Miejska oczyszczalnia ścieków Skoczów.**

Numer identyfikacyjny oczyszczalni w działaniach inwestycyjnych z KPOŚK: **PLSL0250.**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **43-430 Skoczów, ul. Olszyna 10.**

Dane kontaktowe (prowadzący, telefon, e-mail): **Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.,**   
**33 479 94 70, biuro@sko-eko.skoczow.pl.**

Typ oczyszczalni ścieków: **PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **Pozwolenie wodnoprawne z dnia 31.10.2013r. znak WS.6341.00101.2013 wydane przez Starostę Cieszyńskiego. Termin ważności do 30.10.2023r. Pozwolenie wodnoprawne zmienione decyzją Starosty Cieszyńskiego z dnia 08.11.2016r. znak WS.6341.174.2016. Zmiana dotyczyła zwiększenia ilości zrzutu oczyszczonych ścieków do rzeki Mała Wisła, z uwagi na wykonaną jak i planowaną rozbudowę sieci kanalizacyjnej, a co za tym idzie zwiększenia ilości ścieków dopływających na oczyszczalnię.**

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

- nazwa cieku:**Mała Wisła,**

- kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: **69+650,**

**-** współrzędne geograficzne wylotu: **N 49,8153 ; E 18,7933.**

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: **Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. planuje realizację zadania pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Skoczowie   
w zakresie zespołu urządzeń do usuwania zanieczyszczeń ze ścieków etap II”. Realizacja w latach 2023 – 2026. Działania przygotowawcze rozpoczęto w roku 2019.** **Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków konieczna dla utrzymania warunków zgodności z Dyrektywą Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).**

Obciążenie oczyszczalni, rozumiane jako ładunek obliczony na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływającego do oczyszczalni ścieków w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z intensywnych opadów, za rok 2019 wyniosło **97 624 RLM.**

1. **Informacja o systemie gospodarki ściekowej.**

**3.1. Informacja o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz składzie jakościowym tych ścieków.**

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m3/d]: 15 126,82

Wartości średnich rocznych wskaźników w ściekach dopływających i odpływających do/z oczyszczalni w 2019 roku. Wartości określone na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków prowadzonych zgodnie z 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w roku 2019** | | | |
| Wskaźnik | **w ściekach dopływających do oczyszczalni** | | **w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni** |
| 1 | 2 | | 3 |
| BZT5 [mgO2/l] | **278,0** | | **1,0** |
| ChZT[mgO2/l] | **580,0** | | **15,0** |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | **303,0** | | **2,0** |
| Fosfor ogólny [mg/l] | **4,0** | | **1,0** |
| Azot ogólny [mg/l] | **31** | | **8,0** |
| **Redukcja biogenów (azotu i fosforu w %)** | | | |
| Wskaźnik | | Redukcja [%] | |
| 1 | | 2 | |
| Azot | | **74** | |
| Fosfor | | **75** | |

* 1. **Informacja o przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków:**

średnia [m3/dobę]: **19 000**

* 1. **Informacja o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.**

|  |
| --- |
| Określenie charakteru działalności kwalifikowanej jako wytwarzającej ścieki przemysłowe wprowadzane do systemu kanalizacji zbiorczej - jako działalność gospodarczą generującą ściek przemysłowy zaliczono typowe zakłady przemysłowe (przedsiębiorstwa) z których odprowadzane ścieki znacznie odbiegają składem od nieczystości powstających w gospodarstwie domowym. Są to:  a. Garbarnia - ścieki przemysłowe wprowadzane do kanalizacji Gminy Skoczów, zawierają substancje szczególne szkodliwe dla środowiska wodnego, tj. azot amonowy oraz chrom, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 10 710 m3, średnie BZT5 310 mgO2/l.  b. Mleczanie - ścieki przemysłowe wprowadzane do kanalizacji Gminy Skoczów, zawierają substancje szczególne szkodliwe dla środowiska wodnego, tj. fosfor ogólny i azot amonowy, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 23 666 m3, średnie BZT5 1082,5 mgO2/l.  c. Myjnie samochodowe - ścieki przemysłowe wprowadzane do kanalizacji Gminy Skoczów i Gminy Brenna, zawierają substancje szczególne szkodliwe dla środowiska wodnego, tj. azot azotynowy, azot amonowy, węglowodory ropopochodne i fosfor ogólny, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 16 239,9 m3, średnie BZT5 180 mgO2/l.  d. Pralnie – ścieki pralnicze charakteryzują się wysoką zawartością substancji używanych w procesie technologicznym oraz środków dezynfekcyjnych, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 6446 m3, średnie BZT5 105 mgO2/l.  e. Przemysł tekstylny - ścieki z tej gałęzi przemysłu charakteryzują się zawartością cynku i chromu, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 18 372 m3, średnie BZT5 140 mgO2/l.  f. Przemysł cukierniczy – ścieki przemysłowe wprowadzane do kanalizacji Gminy Skoczów, zawierają substancje szczególne szkodliwe dla środowiska wodnego, tj. fosfor ogólny, roczna ilość ścieków wprowadzona w roku 2019 wyniosła 645 m3, średnie BZT5 1350 mgO2/l.  Średnia dobowa ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej wynosi 291,86 m3, średnie BZT5 wynosi 603,6 mgO2/l. |

* 1. **Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane:** nie dotyczy.
  2. **Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji .**

|  |  |
| --- | --- |
| Wyszczególnienie: | RLM |
| Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 1.1 tab. 1.1.1. kol. 5 wiersz 4) | 30744 |
| Liczba stałych mieszkańców aglomeracji, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 1.1. tab. 1.1.2. kol.5 wiersz 4) | 622 |
| Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 1.2. tab.1.2.2. kol. 5 wiersz 4) | 745 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających  z sieci kanalizacyjnej (pkt 1.1 tab. 1.1.1. kol. 6 wiersz 4) | 2184 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 1.1 tab. 1.1.2. kol. 6 wiersz 4) | 22 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej  (pkt 1.2. tab. 1.2.2. kol. 6 wiersz 4) | 53 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 1.1 tab. 1.1.1 kol. 8 wiersz 4) | 2761 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych które będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 1.1. tab. 1.1.2. kol.8 wiersz 4) | 0 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych który będzie odprowadzany przez zakłady planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej (pkt 1.2. tab.1.2.2. kol. 8 wiersz 4) | 0 |
| Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających  z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (zbiorniki bezodpływowe), **nie planowanych do podłączenia do sieci** | 605 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji, korzystających  z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych  (zbiorniki bezodpływowe), **nie planowanych do podłączenia do sieci** | 100 |
| **Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)** | 37836 |

**Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.**

|  |  |
| --- | --- |
| Wyszczególnienie: |  |
| Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.] | 706 |
| Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych [RLM] | 1350 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych [RLM] | 153 |
| **Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji gdzie zastosowano zbiorniki bezodpływowe [ m3/rok ]** | 43887,6 |
| Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt] | 0 |
| Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [RLM] | 0 |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [RLM] | 0 |
| **Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji gdzie zastosowano przydomowe oczyszczalnie ścieków [ m3/rok ]** | 0 |

**4. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**

Część graficzna (załącznik nr 2 do uchwały) zawiera oznaczenie granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami.

**Na obszarze aglomeracji znajduje się pięć stref ochronnych ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i/lub pośredniej wód podziemnych:**

**a. Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych SK-1 i SK-2 w** **Skoczowie** na podstawie Decyzji Starosty Cieszyńskiego nr WS.6223-48/03 oraz Decyzji   
WS.6341. 00125.2013.

Strefa ochrony bezpośredniej dla SK-1 i SK-2 zlokalizowana na działce 82/2 (nowy   
nr działki 82/4) w Skoczowie. Jest to grunt obejmujący pas o szerokości 10 m licząc od zarysu obudowy obu studni, ogrodzony i oznakowany.

Na terenie ochrony bezpośredniej zostały wprowadzone następujące nakazy, zakazy   
i ograniczenia:

1. zabrania się użytkowania gruntów do celów innych niż eksploatacja ujęcia;
2. ograniczyć dostęp osób nie związanych z obsługą ujęć;
3. teren zagospodarować zielenią;
4. odprowadzać wody opadowe w taki sposób, aby nie mogły przedostać się do urządzeń służących do poboru wody.

**b**. **Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Pogórzu k/Skoczowa** na podstawie Rozporządzenia nr 5/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej   
w Gliwicach (Dz.Urz. Woj. Śl. Poz 3070 z dn. 11.05.2017r.

Strefa ochrony pośredniej dla 24 studni (nr 4-13, nr L-1 –L-6, nr A-F) to teren   
o powierzchni 804,277 ha gdzie obowiązują następujące zakazy:

1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem ścieków z już istniejących oczyszczalni ścieków, ścieków ze stacji uzdatniania wody w Pogórzu oraz wód opadowych lub roztopowych spełniających wymogi i warunki zgodnie z obowiązującymi przepisami;

2) rolniczego wykorzystania ścieków;

3) lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, obojętnych i innych niż niebezpieczne i obojętne oraz wylewisk ścieków płynnych (pól asenizacyjnych);

4) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;

5) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi, prowadzącymi działalność na podstawie przepisów odrębnych;

6) lokalizowania nowych ujęć wody (nie dotyczy wykonywania studni awaryjnych lub zastępczych dla ujęcia w Pogórzu oraz studni do zwykłego korzystania z wód na terenach, na których brak jest technicznych możliwości przyłączenia działek do komunalnej sieci wodociągowej);

7) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;

8) wykonywania otworów wiertniczych lub instalacji podziemnych w celu pozyskiwania ciepła geotermalnego ziemi lub w celach chłodniczych;

9) lokalizowania przedsięwzięć należących do kategorii mogących zawsze znacząco   
i mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko za wyjątkiem przedsięwzięć, które w ocenie oddziaływania na środowisko wykażą, że zakres prowadzonej działalności nie będzie negatywnie wpływał na zasoby wód podziemnych   
i powierzchniowych.

Granice terenu ochrony pośredniej należy oznaczyć zgodnie z art. 57 ustawy z 18 lipca 2001r. - Prawo Wodne.

**Strefa ochrony bezpośredniej wraz z lokalizacją wszystkich 24** studni (nr 4-13, nr L-1 –L-6, nr A-F) znajduje się **poza obszarem Aglomeracji.**

**c. strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych na otworze drenażowym C oraz strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych na studni nr S2 i otworach drenażowych A i B w Skoczowie – Zawiślu** na podstawie Rozporządzenia Wojewody Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śl. Poz.115 z dn. 07.01.2020r.) dla :

**-** studni nr 2 oraz otworu drenażowego A – lokalizacja studni i strefy bezpośredniej na działce ewidencyjnej nr 4, obręb 0003 3, miasto Skoczów; (poza obszarem Aglomeracji);  
- otworu drenażowego B – lokalizacja studni oraz strefy bezpośredniej na działce ewidencyjnej nr 3, obręb 0003 3, miasto Skoczów; (poza obszarem Aglomeracji);

- otworu drenażowego C – lokalizacja studni i strefy bezpośredniej na działce ewidencyjnej nr 9/29, obręb 0003 3, miasto Skoczów (w obszarze aglomeracji ).

**Strefa ochrony bezpośredniej** wód podziemnych **na otworze drenażowym C** - to obszar o powierzchni 0,009 ha (w kształcie kwadratu o wymiarach 3 m × 3 m), gdzie obowiązują:

- zakaz, o którym mowa w art.127 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;

- nakazy, o których mowa w art. 128 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Teren ochrony bezpośredniej został ogrodzony, a jego granice oznaczone zgodnie z art. 129 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

**Strefa ochrony pośredniej** wód podziemnych z utworów czwartorzędowych **na studni nr 2 na otworach drenażowych A, B, C** to obszar o powierzchni 322,8605 ha gdzie obowiązują następujące zakazy:

1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem ścieków z już istniejących oczyszczalni ścieków spełniających wymogi i warunki zgodnie z obowiązującymi przepisami;

2) rolniczego wykorzystania ścieków;

3) lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne   
i obojętne oraz obojętnych;

4) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;

5) lokalizowania nowych ujęć wody, z wyłączeniem wykonywania studni awaryjnych lub zastępczych dla ujęcia wód podziemnych w Skoczowie-Zawiślu oraz ujęć budowanych   
i eksploatowanych w ramach zwykłego korzystania z wód na terenach, na których brak technicznych możliwości przyłączenia działek do komunalnej sieci wodociągowej;

6) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania martwych zwierząt;

7) lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak negatywnego wpływu na zasoby jakościowe i ilościowe wód podziemnych i powierzchniowych.

Granice terenu ochrony pośredniej oznaczono zgodnie z art. 125 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2017r Prawo Wodne oraz oznakowano tablicami informacyjnymi zgodnie z załącznikiem   
nr 2 do w/w Rozp.

**d. Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych ze studni SK-1 w Ustroniu** na podstawie Decyzji Starosty Cieszyńskiego nr WS.6223-4/06.

Strefa ochrony bezpośredniej studni SK-1 zlokalizowanej na działce nr 374/25 (nowy nr 374/45) to grunt obejmujący pas o szerokości 8-10 m ogrodzony i oznakowany.

Na terenie ochrony bezpośredniej zabrania się użytkowania gruntów do celów innych niż eksploatacja ujęcia . Dodatkowo mają zastosowanie zapisy art. 53 i 58 ust 5 ustawy z dnia 18.07.2001r Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115 poz.1229 ze zm.)

**e. Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych ze studni SW1-1   
w Ustroniu** na podstawie Decyzji Nr 2133/OS/2008 Marszałka Województwa Śląskiego nr OS.J.Z/76370/38/08 z dnia 05.08.2008r

Strefa ochrony bezpośredniej studni SW-1 zlokalizowana jest na działce nr 183/2 (nowy nr działki 182/6, 182/11) to grunt obejmujący pas o promieniu 10 m ogrodzony i oznakowany   
z zakazem wstępu osób postronnych

Na terenie ochrony bezpośredniej zabrania się użytkowania gruntów do celów innych niż eksploatacja ujęcia.

**5. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

W części graficznej (załącznik nr 2 do uchwały) zostały naniesione planowane obszary ochronne dla Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 347 – Dolina Rzeki Górna Wisła oraz Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych nr 348 – Zbiornik Warstw Godula. Granice te jeszcze nie zostały ustanowione aktami prawa miejscowego, jednakże występują w rejestrze publicznym pn. „System Informacyjnego Gospodarowania Wodami”.

**6. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.**

1. **Kod PL.ZIPOP.1393.ZPK.122** Zespół przyrodniczo-krajobrazowy **„Kaplicówka”** utworzony Uchwałą nr XI/160/2003 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie wprowadzenia formy ochrony przyrody poprzez ustanowienie zespołu przyrodniczo – krajobrazowego (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2003 r. Nr 91, poz. 2399).
2. **Kod PL.ZIPOP.1393.PK.18** Park Krajobrazowy **„Beskidu Śląskiego”** wraz z otuliną, utworzony Rozporządzeniem Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16.06.1998  
   w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego Nr 9 poz.111).
3. **Kod PL.ZIPOP.1393.ZPK.129** Zespół przyrodniczo-krajobrazowy **„Góra Bucze”**, utworzony Uchwałą nr XLII/373/10 Rady Gminy Brenna z dnia 28 października 2010r. w sprawie ustanowienia zespoły przyrodniczo – krajobrazowego „Góra Bucze” w gminie Brenna (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2011 r. Nr 8, poz. 113).
4. **Kod PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240001.B** obszar **„Dolina Górnej Wisły”** specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej 2004 nr 229 poz. 2313) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej 2011 nr 25 poz. 133).
5. Specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000:
6. **kod PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240022.H** ostoja **„Pierściec”** zatwierdzona jako obszar Natura 2000 dla ochrony gatunku nietoperza podkowca małego, Decyzją Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L43 str. 63 data publikacji 2009.02.13),
7. **kod PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240008.H** ostoja **„Kościół w Górkach Wielkich”** zatwierdzona jako obszar Natura 2000 jako ostoja siedliskowa dla koloni rozrodczych dwóch gatunków nietoperzy, Decyzją Komisji z dnia 25 stycznia 2008r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L77 str. 106 data publikacji 2008.03.19) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2018r.wsprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kościół w Górkach Wielkich (PLH240008) (Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej 2018 r. poz. 1902).
8. **kod PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH240005.H** obszar ochrony siedlisk **„Beskid Śląski”** zatwierdzony jako obszar Natura 2000 dla ochrony szeregu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, Decyzją Komisji z dnia 25 stycznia 2008r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L77 str. 106 data publikacji 2008.03.19),
9. **Pomniki przyrody:**
10. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403103.58** dąb szypułkowy 2szt. Skoczów ul. Łęgowa dz.369/4 oraz Harbutowice - brak nr działki i lokalizacji w serwisie RDOŚ – Decyzja Prezydium WRN w Katowicach z dnia 25.11.1965 RL.X-300/18/65,
11. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403103.59** dąb szypułkowy Skoczów ul. Mickiewicza dz.40/4 – Decyzja Prezydium WRN w Katowicach z dnia 06.12.1973r.   
    RL-op-831/28/73,
12. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403103.63** dąb szypułkowy Gmina Skoczów Pogórze dz. 1183/1 – Orzeczenie Prezydium WRN w Katowicach z dnia 13.05.1953r. RL.13/62/53,
13. **KOD PL.ZIPOP.1393.PP.2403103.66 klon polny,** Gmina Skoczów, Wilamowice, ul. Iskrzyczyńska, dz. nr 11/3 – Orzeczenie RL. 13/58/53 Prezydium WRN w Katowicach z dnia 13.05.1953 r.
14. **KOD PL.ZIPOP.1393.PP.2403103.69** lipa drobnolistna, Gmina Skoczów, teren Cmentarza Żydowskiego w Wilamowicach, dz. nr 205/49 – Rozporządzenie Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego z 1995 r. nr 4 poz. 71).
15. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403021.133** lipa drobnolistna, Ustroń, ul. Skoczowska 94, dz. nr 215/1 – Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 30.06.1954 RL.13b/18/54.
16. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403021.134** lipa drobnolistna, Ustroń, ul. Skoczowska 94, dz. nr 210/18 – Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 30.06.1954 RL.13b/18/54.
17. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403021.135** dąb szypułkowy Ustroń ul. Lipowska 16 dz. 124/5 – Orzeczenie Prezydium WRN w Katowicach z dnia 23.10.1958r. RL.13b/18/58,
18. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.663** dąb szypułkowy Gmina Brenna Górki Małe ul. Objazdowa dz.267/4 – Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 18.12.1957r. nr L.O.13b/46/57,
19. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.671** dąb szypułkowy Gmina Brenna Górki Wielkie ul. Zalesie dz. 1265/14– Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.),
20. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.672** dąb szypułkowy Gmina Brenna Górki Wielkie dz. 1180/2 – Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.),
21. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.673** dąb czerwony Gmina Brenna Górki Wielkie dz. 64/1 – Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.),
22. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.678** kasztanowiec pospolity Gmina Brenna Górki Wielkie dz. 173/1 – Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.),
23. **Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.679** jesion wyniosły Gmina Brenna Górki Wielkie dz. 173/1 – Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.),

**Kod PL.ZIPOP.1393.PP.2403042.688** dąb szypułkowy Gmina Brenna Górki Małe skrzyżowanie ulic Uliczka i Zamilerze dz.40 – Uchwała nr XXXVI/300/2005 Rady Gminy w Brennej z dnia 7 października 2005 w sprawie wprowadzenia ochrony prawnej w drodze uznania za pomnik przyrody (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2005r. nr 136, poz. 3422, publikacja 22 listopada 2005r.).

Załącznik nr 2 do uchwały………

**Część graficzna uchwały.**

Granica aglomeracji przebiega wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania. Obszar i granice aglomeracji wyznaczone zostały uwzględniając wskaźnik koncentracji, zasięg systemu sieci kanalizacyjnej oraz zasięg systemu planowania   
i budowy sieci kanalizacyjnej. Do aglomeracji nie włączono sieci kanalizacji sanitarnej budowanej przy udziale środków zewnętrznych dedykowanych terenom poza aglomeracją, dla której nie osiągnięto jeszcze efektu ekologicznego i nie zakończono realizacji zadania, ponieważ byłoby to niezgodne z zapisami umów o przyznaniu pomocy.

**Oznaczenia zawarte w części graficznej uchwały.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Nie | Tak | Nie dotyczy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Granice obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację na mapie w skali 1: 10 000. |  | x |  |
| 2 | Istniejąca oczyszczalnia ścieków do której są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji (miejska oczyszczalnia ścieków Skoczów). |  | x |  |
| 3 | Granice administracyjne gmin współtworzących Aglomerację Skoczów (Skoczów, Ustroń i Brenna) zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju. |  | x |  |
| 4 | Granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami. |  | x |  |
| 5 | Granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami. |  | x |  |
| 6 | Granice form ochrony przyrody**,** o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody. |  | x |  |
| 7 | Skala projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej. |  | x |  |

1. Osoby czasowo przebywające w aglomeracji – w przeliczeniu 1RLM aglomeracji = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym przy wyznaczaniu wskaźnika koncentracji nie wlicza się RLM z sektora przemysłowego. Wskaźnik koncentracji = sumaryczna liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania. [↑](#footnote-ref-2)