

**UCHWAŁA NR XXVI/184/20  
RADY MIEJSKIEJ W WILAMOWICACH**

z dnia 25 listopada 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Zasole Bielańskie**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586).

**Rada Miejska w Wilamowicach uchwala, co następuje:**

**§ 1. 1.** Wyznacza się Aglomerację Zasole Bielańskie, zwaną dalej „Aglomeracją” o równoważnej liczbie mieszkańców **4 217**, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w Zasolu Bielańskim, przy ulicy Wałowej 15, zlokalizowaną w województwie śląskim, powiecie bielskim, gminie Wilamowice.

2. Obszar Aglomeracji obejmuje miejscowości w Gminie Wilamowice: Wilamowice (część miejscowości), Zasole Bielańskie (część miejscowości) i Stara Wieś (część miejscowości).

**§ 2. 1.** Opis Aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Obszar i granice Aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, przedstawionej na załącznikach nr 2 i nr 3 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wilamowic.

**§ 4.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilamowicach i w Biuletynie Informacji Publicznej.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego<sup>1)</sup>.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej

**Stanisława Kudłacik**

---

<sup>1)</sup>Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr V/27/7/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 września 2016r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Zasole Bielańskie (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 26.09.2016r. poz. 4785), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/184/20  
Rady Miejskiej w Wilamowicach  
z dnia 25 listopada 2020 r.

# **AGLOMERACJA ZASOLE BIELAŃSKIE**

powiat bielski  
województwo śląskie

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **ZASOLE BIELAŃSKIE**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą:  
**4 061 – Uchwała nr V/27/7/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 września 2016r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 26.09.2016r. poz. 4785)**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **4 217**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **WILAMOWICE**
5. Gminy w aglomeracji: **WILAMOWICE**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **ZASOLE BIELAŃSKIE, WILAMOWICE, STARA WIEŚ**
7. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **ZASOLE BIELAŃSKIE**

Wyznaczony obszar i granice aglomeracji Zasole Bielańskie wynika z dokonanej weryfikacji stanu istniejącej infrastruktury ściekowej oraz ewentualnych działań inwestycyjnych z zakresu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w kontekście wymogów osiągnięcia wskaźnika koncentracji oraz czynników finansowo – ekonomicznych, a także wymagań ochrony środowiska, z zachowaniem zasad polityki ochrony wód, zwrotu kosztów usług wodnych i zasady „zanieczyszczający płaci”, mających wpływ na wielkość oraz kształt aglomeracji, w stosunku do jej pierwotnie zdefiniowanego kształtu. W wyniku przeprowadzonej weryfikacji:

- na obszarze Gminy Wilamowice objętej zlewnią oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim przy ul. Wałowej 15 nie wyodrębniono terenów nieskanalizowanych o koncentracji zaludnienia, uzasadniającej konieczność zbierania i odprowadzania ścieków z tych terenów przy wykorzystaniu systemu kanalizacji zbiorczej;
- granice aglomeracji Zasole Bielańskie dostosowano do zewnętrznych granic działek ewidencyjnych objętych istniejącą kanalizacją sanitarną m.in. z uwagi na fakt, że część mieszkańców własnym staraniem przyłącza się do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenach nie objętych dotychczas obszarem aglomeracji.

Obszary znajdujące się poza granicami aglomeracji Zasole Bielańskie, będą sukcesywnie obejmowane zasięgiem zbiorczej kanalizacji sanitarnej w przypadku rozwoju zabudowy mieszkaniowej, działalności gospodarczej tj. gdy koncentracja zaludnienia lub działalności gospodarczej na danym terenie będzie uzasadniała konieczność zbierania i odprowadzania ścieków z tego terenu przy wykorzystaniu systemu kanalizacji zbiorczej.

Obszary o małej koncentracji zaludnienia, znajdujące się poza granicami aglomeracji Zasole Bielańskie, są obsługiwane przez indywidualne systemy odprowadzania ścieków, które stanowią następujące rozwiązania:

- zbiorniki bezodpływowe – wywóz nagromadzonych ścieków taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków
- przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków – odprowadzanie oczyszczonych ścieków do gruntu, wód powierzchniowych oraz wywóz nagromadzonych osadów na oczyszczalnię ścieków jw.

## 2. Adres wnioskodawcy

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Miejscowość: <b>Wilamowice</b>                        | Ulica, nr: <b>Rynek 1</b> |
| Gmina: <b>Wilamowice</b>                              | Powiat: <b>bielski</b>    |
| Województwo: <b>śląskie</b>                           |                           |
| Telefon: <b>33 499 90 00</b>                          | Fax: <b>33 812 94 31</b>  |
| e-mail do kontaktu bieżącego: <b>ug@wilamowice.pl</b> |                           |

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

|  |
|--|
| 1. Imię i nazwisko: <b>Szymon Klimczak</b>         |
| 2. Telefon: <b>33 812 94 45</b>                    |
| 3. Fax: <b>33 812 94 31</b>                        |
| 4. E-mail: <b>szymon.klimczak@ug.wilamowice.pl</b> |

## 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

| Lp. | Wyszczególnienie   | Nie <sup>1</sup> | Tak <sup>1</sup> |
|-----|--|------------------|------------------|
| 1   | 2  | 3                | 4                |
| 1   | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego<br><br><i>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Wilamowice obejmującego miasto Wilamowice – Uchwała Nr XLVII/379/2018 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 28 marca 2018r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 9 kwietnia 2018r. poz. 2479)</i><br><br><i>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Wilamowice obejmującego sołectwo Zasole Bielańskie – Uchwała Nr XLIV/363/2018 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 31 stycznia 2018r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 8 lutego 2018r. poz. 933)</i><br><br><i>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Wilamowice obejmującego sołectwo Stara Wieś – Uchwała Nr XVII/120/2020 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 29 stycznia 2020r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 4 lutego 2020r. poz. 1090)</i> |                  | X                |
| 2   | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy<br><i>Uchwała nr XX/158/16 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wilamowice</i>  |                  | X                |
| 3   | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  | X                |                  |
| 4   | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  | X                |                  |
| 5   | Inne (wymienić)<br><i>Program Ochrony Środowiska dla Gminy Wilamowice na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024, przyjęty Uchwałą nr XL/322/17 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 25 października 2017r.</i>   |                  | X                |

<sup>1</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

## 5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

### 5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczby stałych mieszkańców aglomeracji, liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz RLM przemysłu obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną

| Lp.   | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] | RLM korzystających z istniejącej kanalizacji |  |                  |
|-------|----------------------------|--------------|--|--|------------------|
|       |                            |              | Mieszkańcy                                   | Osoby czasowo przebywające w aglomeracji | Przemysł         |
| 1     | 2                          | 3            | 4  | 5  | 6                |
| 1     | Sanitarna grawitacyjna     | 31,7         | 3 961 <sup>2</sup>                           | 68                                       | 158 <sup>3</sup> |
| 2     | Sanitarna tłoczna          | 4,5          |  |  |                  |
| 3     | Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |                  |
| 4     | Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |                  |
| Razem |                            | 36,2         | 3 961 <sup>2</sup>                           | 68                                       | 158 <sup>3</sup> |

### 5.2 Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do budowy 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 stałych mieszkańców aglomeracji, liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz RLM przemysłu obsługiwanych przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną

Na obszarze aglomeracji Zasole Bielańskie nie planuje się żadnych działań inwestycyjnych z zakresu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w celu dostosowania do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG). Na obszarze Gminy Wilamowice objętej zlewnią oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim przy ul. Wałowej 15 nie wyodrębniono terenów nieskanalizowanych o koncentracji zaludnienia, uzasadniającej konieczność zbierania i odprowadzania ścieków z tych terenów przy wykorzystaniu systemu kanalizacji zbiorczej:

- wskaźnik koncentracji mniejszy niż 90 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy na obszarach znajdujących się w strefie ochronnej (teren ochrony pośredniej) ujęcia wody powierzchniowej Zasole w Oświęcimiu oraz na obszarach Natura 2000 (Dolina Dolnej Soły);
- wskaźnik koncentracji mniejszy niż 120 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy na obszarach znajdujących się poza strefą ochronną (teren ochrony pośredniej) ujęcia wody powierzchniowej Zasole w Oświęcimiu oraz poza obszarem Natura 2000 (Dolina Dolnej Soły).

<sup>2</sup> W kol. 4 uwzględniono stałych mieszkańców aglomeracji, którzy do końca roku 2020 zostaną podłączeni do kanalizacji sanitarnej wykonanej w ramach projektu pn. *Budowa kanalizacji sanitarnej w Zasolu Bielańskim w rejonie ul. Pięknej, Mostowej, Ptasznik*

<sup>3</sup> Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [pkt 6.4 kol. 3 / 60 g/d]

## **6. Opis systemu gospodarki ściekowej w aglomeracji**

### **6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków**

Nazwa oczyszczalni ścieków: **ZASOLE BIELAŃSKIE**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Wałowa 15, 43-330 Zasole Bielańskie**

Dane kontaktowe Eksploatatora oczyszczalni: **Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach  
ul. Sienkiewicza 2A, 43-330 Wilamowice  
tel./fax 33 845 71 71  
e-mail [zwik@wilamowice.pl](mailto:zwik@wilamowice.pl)**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

**Decyzja Starosty Bielskiego z dnia 25.11.2013r. znak ZR.6341.2.130.2013.OA z terminem ważności do dnia 25.11.2023r. wraz z Postanowieniem z dnia 06.12.2013r. uzupełniającym decyzję i Postanowieniem z dnia 06.12.2013r. prostujące oczywiste pomyłki w decyzji**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **1 174**

maksymalna godzinowa [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]: **105,8**

maksymalna roczna [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **521,95 tys.**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **10 000**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (dane za rok 2019):

Średnie obciążenie oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **317**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku 2019 [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **115 705**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni na koniec 2020 roku po podłączeniu stałych mieszkańców aglomeracji do wybudowanej kanalizacji sanitarnej w ramach projektu *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zasolu Bielańskim w rejonie ul. Pięknej, Mostowej, Ptasznik* [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **405**

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych   |   |   |
|---|---|---|
| Wskaźnik  | Wartość   | Uwagi   |
| 1   | 2   | 3   |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>310,0</b>  | średnia roczna z badań w 2019   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>628,0</b>  | średnia roczna z badań w 2019   |
| Zawiesina ogólna [mg/l]   | <b>205,0</b>  | średnia roczna z badań w 2019   |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | <b>10,0</b>   | średnia roczna z badań w 2019   |
| Azot ogólny [mgN/l]   | <b>100,0</b>  | średnia roczna z badań w 2019   |
| Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych   |   |   |
| Wskaźnik  | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnia roczna z badań w 2019)                               |
| 1   | 2   | 3   |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>15</b>   | <b>6,0</b>  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>125</b>  | <b>54,0</b>   |
| Zawiesina ogólna [mg/l]   | <b>35</b>   | <b>14,0</b>   |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | <b>2</b>  | <b>1,0</b>  |
| Azot ogólny [mgN/l]   | <b>15</b>   | <b>15,0</b>   |
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:   |   |   |
| Nazwa ciekłu:<br><b>SOŁA</b>  |   | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>16+950</b> |
| Współrzędne geograficzne wylotu:<br>- Długość geograficzna <b>19.1875</b><br>- Szerokość geograficzna <b>49.9297222</b> |   |   |

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

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

Oczyszczalnia ścieków w Zasolu Bielańskim została rozbudowana w latach 2018-2019.

Oczyszczalnia ścieków w Zasolu Bielańskim jest oczyszczalnią mechaniczno – biologiczną działającą w oparciu o nitryfikująco - denitryfikujący osad czynny z tlenową stabilizacją osadu w układzie przepływu ciągłego.

Przepustowość oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim wynosi 1 174m<sup>3</sup>/d, natomiast wydajność 10 000 RLM.

Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków tworzą następujące elementy:

- Punkt zlewny ścieków dowożonych z separatorem zanieczyszczeń stałych – obiekt służący do szczelnego odbioru ścieków dowożonych, umożliwiający zatrzymanie grubszych zanieczyszczeń (cząstki stałe większe niż 15 mm);
- Zbiorniki uśredniające ścieków dowożonych wyposażone w układ napowietrzania i mieszania;

- Krata hakowa (wstępne mechaniczne podczyszczanie ścieków) – obiekt na którym zatrzymywane są zanieczyszczenia stałe większe niż 15 mm;
- Piaskownik pionowy wraz z separatorem piasku – obiekty zapewniające usunięcie ze ścieków piasku;
- Pompownia ścieków surowych – wyposażona w pompy podające ścieki wstępnie podczyszczone na obiekty docelowego mechanicznego oczyszczania ścieków oraz pompę podającą nadmiar ścieków do zbiornika retencyjnego;
- Sito skratkowe – służące do docelowego oczyszczania mechanicznego ścieków, pozwalające na zatrzymanie cząstek stałych większych niż 3 mm;
- Reaktor biologiczny – pracujący w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z równoczesnym usuwaniem związków biogennych (azotu i fosforu) metodą biologiczną w układzie przepływu ciągłego;
- Stacja dmuchaw wraz z instalacją dystrybucji powietrza;
- Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego wyposażony w instalację do zagęszczania osadu oraz w instalację do napowietrzania osadu;
- Stacja mechanicznego odwadniania osadu w skład, której wchodzi prasa taśmowa oraz stacja przygotowania i dozowania flokulantu;
- Stacja wapnowania osadu;
- Zbiornik retencyjny wód opadowych.

**Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim zapewnia przyjęcie całego ładunku zanieczyszczeń generowanego na obszarze aglomeracji Zasole Bielańskie, a także przyjęcie ścieków dowożonych z obszarów gminy Wilamowice nie objętych zasięgiem zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Przyjęte rozwiązania technologiczne na przedmiotowej oczyszczalni zapewniają osiągnięcie wymaganych standardów oczyszczania ścieków, w tym podwyższone usuwanie związków biogennych (azotu i fosforu). Tym samym są spełnione wymagania określone Dyrektywą 91/271/EWG. Nie przewiduje się żadnych działań inwestycyjnych na oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim.**

#### **6.2. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu - nie dotyczy**

#### **6.3. Informacje o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz składzie jakościowym tych ścieków**

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m<sup>3</sup>/d]: **407,4**

w tym:

- ścieki z gospodarstw domowych, z użyteczności publicznej (w tym miejsca noclegowe) dopływające na oczyszczalnię – 276,69 m<sup>3</sup>/d
- ścieki z zakładów przemysłowych, usług, handlu dopływające na oczyszczalnię – 25,76 m<sup>3</sup>/d (zgodnie z pkt. 6.4)
- ścieki z terenów aglomeracji, na których użytkowane są oczyszczalnie przydomowe i zbiorniki bezodpływowe – 2,4 m<sup>3</sup>/d (zgodnie z pkt 6.6)
- wody infiltracyjne i przypadkowe (pozostała ilość ścieków dopływających systemem kanalizacyjnym na oczyszczalnię ścieków w Zasolu Bielańskim) – 102,55 m<sup>3</sup>/d



| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń (średnia z badań za okres I.2020-VIII.2020) | Uwagi |
|--|--|-------|
| 1  | 2  | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>368,75</b>  | -     |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>660,25</b>  | -     |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | <b>188,75</b>  | -     |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | <b>10,25</b>   | -     |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | <b>99,38</b>   | -     |

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

Na obszarze aglomeracji Zasole Bielańskie nie występują większe zakłady przemysłowe, generujące ścieki charakteryzujące się specyficznym składem właściwym dla ścieków przemysłowych, a uzależnionym od profilu zakładu.

Ścieki od podmiotów gospodarczych prowadzących działalność gospodarczą w zakresie m.in. gastronomii, drobnego przetwórstwa mięsnego, sortowania i recyklingu odpadów, handlu, produkcji maszyn i urządzeń oraz ceramiki technicznej, wprowadzane do zbiorczej kanalizacji sanitarnej mają skład charakterystyczny dla ścieków bytowych.

Średnie stężenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach od podmiotów gospodarczych tj. BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny kształtują się na takim samym poziomie, jak średnie stężenia wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych dostarczanych na oczyszczalnię ścieków w Zasolu Bielańskim.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych) odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d] **25,76 (dane za okres 01.01.2020 - 31.08.2020)**

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń (średnia z badań za okres I.2020-VIII.2020) | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>368,75</b>  | <b>9 499,00</b>  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>660,25</b>  | nie dotyczy  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | <b>188,75</b>  | nie dotyczy  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | <b>10,25</b>   | nie dotyczy  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | <b>99,38</b>   | nie dotyczy  |

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

Nie przewiduje się podłączenia do systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej nowych zakładów przemysłowych.

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

Gmina Wilamowice prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na obszarze aglomeracji Zasole Bielańskie eksploatowana jest:

- 1 przydomowa oczyszczalnia ścieków, z której korzysta 2 mieszkańców;
- 5 zbiorników bezodpływowych, z których korzysta 28 stałych mieszkańców aglomeracji.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji, gdzie użytkowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków – 0,16 m<sup>3</sup>/d.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji, gdzie użytkowane są zbiorniki bezodpływowe – 2,24 m<sup>3</sup>/d.

**6.7. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji**

| Wyszczególnienie:   | RLM          |
|---|--------------|
| Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)  | 3 961        |
| Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)  | 68           |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 6)   | 158          |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania i zbierania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę (pkt 6.6) | 30           |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>   | <b>4 217</b> |

**7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach**

Obszar aglomeracji Zasole Bielańskie położony jest w strefie ochronnej<sup>4</sup> ujęcia wody powierzchniowej „Zasole” z rzeki Soły w miejscowości Oświęcim ustanowionej Rozporządzeniem nr 24/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 22 lipca 2016r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2016r. poz. 4144 z późn. zm.<sup>5</sup>, Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016r. poz. 4475 z późn. zm.<sup>6</sup>).

Strefa ochronna dzieli się na teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej.

Obszar aglomeracji Zasole Bielańskie w 94% usytuowany jest na terenie ochrony pośredniej. Teren ochrony pośredniej o łącznej powierzchni 12 315,28 ha obejmuje zlewnię rzeki Soły od zbiornika Czaniec do Mostu Jagiellońskiego w miejscowości Oświęcim. Teren ten obejmuje część Miasta Oświęcim, a także tereny miejscowości: Rajsko, Wilczkowice, Przecieszyn, Skidzin, Brzeszcze – część, Zasole, Łęki, Zasole Bielańskie, Bielany, Wilamowice, Nowa Wieś, Hecznarowice, Pisarzowice, Kęty – część, Kozy, Kobiernice, Bujaków i Czaniec – część.

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

- wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem spełniających wymagania określone w przepisach odrębnych tj. wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów; ścieków pochodzących z oczyszczalni komunalnych, przydomowych i przemysłowych; ścieków pochodzących z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych lub ryb innych niż łososiowate;
- rolniczego wykorzystania ścieków;
- stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska;
- stosowania nawozów naturalnych i organicznych, w postaci stałej lub płynnej, w okresie od 1 listopada do 31 marca, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe);
- lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt, bez posiadania szczelnej płyty gnojowej;
- urządzania przyrzem kiszonkowych i obornikowych bez szczelnej izolacji od podłoża;
- przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- lokalizowania magazynów ropy naftowej, produktów ropopochodnych (z wyłączeniem gazu płynnego), substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, a także rurociągów do transportu;
- lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;

<sup>4</sup> Źródło: *System informacyjny gospodarowania wodami RZGW Gliwice*

<sup>5</sup> zmiana wymienionego rozporządzenia została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017r. poz. 1884 i 5846

<sup>6</sup> zmiana wymienionego rozporządzenia została ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017r. poz. 2144 i 7107

- lokalizowania w obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi zakładów przemysłowych, których instalacje zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach odrębnych;
- lokalizowania nowych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, w tym na potrzeby zwykłego korzystania z wód, w odległości mniejszej niż 2000m od granicy terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody „Zasole”, z wyłączeniem ujęć wykonywanych w ramach rozbudowy i modernizacji ujęcia „Zasole”;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą racjonalnej gospodarce wodnej lub rybkiej, a także wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem i remontem urządzeń wodnych;
- prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody;
- budowy torów kolejowych, dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych oraz mostów na ich ciągach, a także urządzania parkingów bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej zamkniętej lub otwartej w postaci rowów izolowanych oraz bez urządzeń zapewniających oczyszczenie ich przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi do poziomu wymaganego przepisami odrębnymi;
- mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi;
- lokalizowania nowych cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych w odległości mniejszej niż 500 m od studzien, źródeł i strumieni.

**8. 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 tych obszarach**

Na obszarze aglomeracji Zasole Bielańskie nie występują  
obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

**9. Informacje o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, występujących na obszarze aglomeracji**

**OBSZAR NATURA 2000<sup>7</sup>**

Obszar aglomeracji Zasole Bielańskie **usytuowany jest częściowo w granicach OBSZARU SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW – DOLINA DOLNEJ SOŁY** (kod obszaru PLB120004, numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB120004.B), który swoim zasięgiem obejmuje część obszaru aglomeracji Zasole Bielańskie.

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków – Dolina Dolnej Soły obejmuje obszar 4023,6ha, z czego 290,0 ha znajduje się w granicach gminy Wilamowice.

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków – Dolina Dolnej Soły został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. 2008 nr 198 poz. 1226). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym uznającym ten obszar za formę ochrony przyrody jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 nr 25 poz. 133) - §2 pkt. 45 cyt. Rozporządzenia.

Obszar obejmuje kompleks stawów hodowlanych i fragment doliny dolnej Soły od mostu drogowego na rzece Sole w mieście Kęty. Z uwagi na tylko częściowe uregulowanie rzeki Soły w wielu miejscach ma ona charakter typowej, naturalnej rzeki podgórskiej. W niektórych miejscach doliny zachowały się zbiorowiska lasu łęgowego wierzbowo-topolowego, które stanowią szczególną wartość przyrodniczą obszaru.

**OBSZAR MAJĄCY ZNACZENIE DLA WSPÓLNOTY<sup>8</sup>**

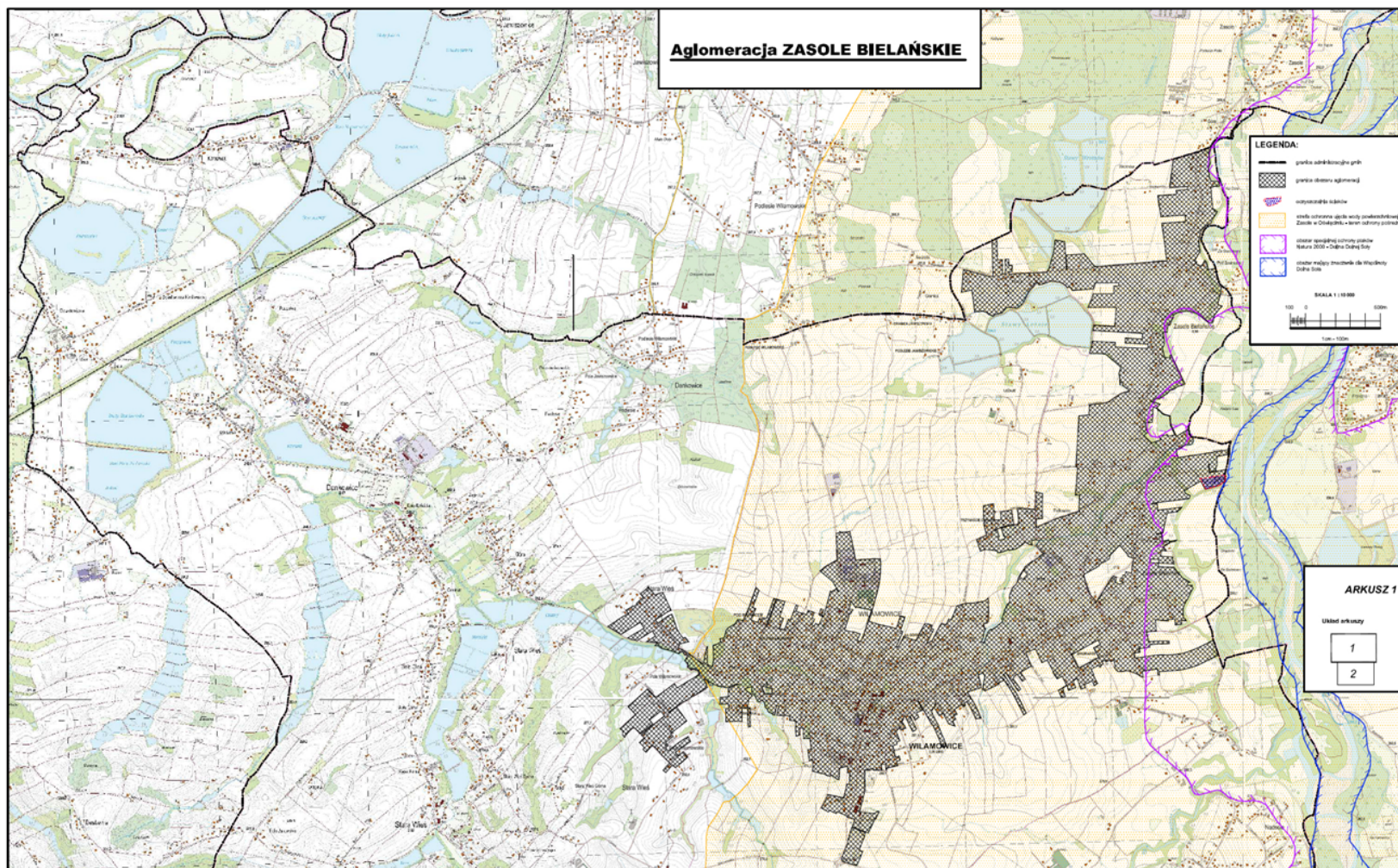
Ponadto obszar aglomeracji Zasole Bielańskie graniczy w rejonie oczyszczalni ścieków w Zasolu Bielańskim przy ul. Wałowej 15 z **OBSZAREM MAJĄCYM ZNACZENIE DLA WSPÓLNOTY – DOLNA SOŁA** (kod obszaru PLH120083, numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120083) zatwierdzonym Decyzją Komisji z dnia 10 stycznia 2011r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L33 str. 146 z dnia 08.02.2011r.).

<sup>7</sup> Źródło: <http://crfop.gdos.gov.pl>

<sup>8</sup> Źródło: <http://crfop.gdos.gov.pl>



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVI/184/20  
Rady Miejskiej w Wilamowicach  
z dnia 25 listopada 2020 r.





Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XXVI/184/20  
Rady Miejskiej w Wilamowicach  
z dnia 25 listopada 2020 r.

