



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 29 marca 2024 r.

Poz. 2548

UCHWAŁA NR LXIX/1559/2024 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ

z dnia 19 marca 2024 r.

w sprawie zmiany uchwały dotyczącej wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), art. 87 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

Rada Miejska postanawia

§ 1. W uchwale nr XLIII/999/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 marca 2022 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 7 kwietnia 2022 r. poz. 2263) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1. ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Wyznaczyć obszar i granice aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, zwanej dalej „aglomeracją”, o równoważnej liczbie mieszkańców 257 207 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Bielsko-Biała.”

2) § 2. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Opis aglomeracji:

1) Informacje podstawowe:

a) długość istniejącej sieci kanalizacyjnej: 1 129,8 km, w tym 945,9 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, 49,6 km kanalizacji sanitarnej tłocznej i 134,3 km kanalizacji ogólnospławnej grawitacyjnej;

b) długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej: 78,8 km, w tym 68,5 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 10,3 km kanalizacji sanitarnej tłocznej;

c) liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 178 741 RLM;

d) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 10 308 RLM;

e) RLM z przemysłu obsługiwana przez sieć kanalizacyjną: 68 158 RLM;

f) wskaźniki koncentracji dla kanalizacji planowanej do budowy:

- wskaźnik długości sieci >120 mieszkańców na 1 km sieci: 126;

- wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci: 92;

- g) oczyszczalnia ścieków: istniejąca Oczyszczalnia Ścieków Komorowice, zlokalizowana w miejscowości Bielsko-Biała przy ulicy Bestwińskiej 63, projektowana Oczyszczalnia Ścieków Rybarzowice, zlokalizowana w miejscowości Rybarzowice przy ul. Nad Brzegiem 11.
- 2) System gospodarki ściekowej:
- a) średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: ok. 52 762 [m³/d];
 - b) skład jakościowy ścieków surowych zawarty jest w szczegółowym opisie aglomeracji;
 - c) przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków: 124 800 [m³/d]
 - projektowa wydajność Oczyszczalni Ścieków Komorowice [RLM]: 250 000;
 - d) przepustowość projektowanej oczyszczalni ścieków: 6 100 [m³/d]
 - projektowa wydajność Oczyszczalni Ścieków Rybarzowice [RLM]: 46 000;
 - e) ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej:
 - ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych) odprowadzanych do kanalizacji: 8 587 [m³/d]
 - skład jakościowy ścieków przemysłowych zawarty jest w szczegółowym opisie aglomeracji;
 - f) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane: brak zakładów planowanych do podłączenia.
- 3) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:
- a) liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 169 711 RLM;
 - b) liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: 7 252 RLM;
 - c) liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej: 10 308 RLM;
 - d) liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: 0 RLM;
 - e) Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 68 158 RLM;
 - f) liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę: 1 778 RLM;
 - g) Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma): 257 207 RLM.
- 4) 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: 160 m³/dobę.
- 5) Inne informacje:
- a) strefy ochronne ujęć wody: na terenie aglomeracji znajdują się strefy ochronne ujęć wody zlokalizowane w gminach: Bielsko-Biała, Szczyrk i Wilkowice – bliższe informacje wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawarte są w szczegółowym opisie aglomeracji;
 - b) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: na obszarze aglomeracji nie istnieją obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

c) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: aglomeracja graniczy z niektórymi obszarami ochrony przyrody, z niektórymi w pewnej części się pokrywa, na jej terenie znajdują się także użytki ekologiczne i pomniki przyrody – bliższe informacje wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawarte są w szczegółowym opisie aglomeracji.”

§ 2. Treść załącznika nr 1 do zmienianej uchwały zastępuje się załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Zawartość załącznika nr 2 do zmienianej uchwały zastępuje się załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Bielska-Białej.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Dorota Piegzik-Izydorzyc

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXIX/1559/2024
Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
z dnia 19 marca 2024 r.

Szczegółowy opis aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice

powiat bielski
powiat grodzki Bielsko-Biała
województwo śląskie

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

1. Nazwa aglomeracji: Bielsko-Biała Komorowice
2. Wielkość RLM aglomeracji: 257 207
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Bielsko-Biała
4. Gminy w aglomeracji: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, Kozy, Szczyrk, Wilkowice
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, Bystra, Godziszka, Janowice, Kalna, Kozy, Mieszna, Rybarzowice, Szczyrk, Wilkowice
6. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Bielsko-Biała (istniejąca oczyszczalnia), Rybarzowice (planowana oczyszczalnia)

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

Miejscowość: Bielsko-Biała	Ulica, nr: Plac Ratuszowy 1
Gmina: Bielsko-Biała	Powiat: grodzki Bielsko-Biała
Województwo: śląskie	
Telefon: 334971717	
e-mail do kontaktu bieżącego: -ze strony gminy wiodącej Bielsko-Biała: ose@um.bielsko-biala.pl -ze strony AQUA S.A.: agnieszka.gonka@aqua.com.pl	

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

W imieniu Gminy Bielsko-Biała	
a) Anna Klepacka – Główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska i Energii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	
b) Beata Żukiewicz – Główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska i Energii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	
Telefon: 334971522, 334971717	
E-mail: ose@um.bielsko-biala.pl	
W imieniu AQUA S.A.:	
c) Agnieszka Gońska – Kierownik Działu Technologii i Ochrony Środowiska AQUA S.A. w Bielsku-Białej	
Telefon: 338280375	
Fax: 338124015	
E-mail: agnieszka.gonka@aqua.com.pl	

4. Dokumenty stanowiące podstawę do zmiany aglomeracji.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: Bielsko-Biała:		X

	<p>- Uchwała nr XXXII/799/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie mieszkalnictwa oraz usług, rekreacji, turystyki i sportu w Kamienicy, w rejonie ul. Łowieckiej w Bielsku-Białej</p> <p>- Uchwała nr XXXIV/840/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 września 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren położony w Komorowicach Krakowskich w rejonie ulic Krompareckiej, Dusznickiej i Jasna Rola;</p> <p>Buczkowice:</p> <p>- Uchwała nr XXXVI/272/17 Rady Gminy Buczkowice z dnia 20 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Buczkowice</p> <p>- Uchwała nr XLIX/334/23 Rady Gminy Buczkowice z dnia 25 stycznia 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice</p> <p>- Uchwała nr XX/155/16 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Godziszka</p> <p>- Uchwała nr XX/156/16 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Kalna;</p> <p>Kozy:</p> <p>- Uchwała nr IX/52/15 Rady Gminy Kozy z dnia 24 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kozy;</p> <p>Szczyrk:</p> <p>- Uchwała nr XXXIX/226/2006 Rady Miejskiej w Szczyрку z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk obejmującego swym zasięgiem tereny położone w granicach administracyjnych miasta</p> <p>- Uchwała nr LVIII/388/2018 Rady Miejskiej w Szczyрку z dnia 13 listopada 2018 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu miasta Szczyrk obejmującego tereny w rejonie ul. Kampingowej i ul. Granicznej – etap I;</p> <p>Wilkowice:</p> <p>- Uchwała nr XLV/451/2010 Rady Gminy Wilkowice z dnia 17 września 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wilkowice dla terenów położonych w części Bystrej i Miesznej od ul. Szczyrkowskiej w kierunku zachodnim od granic parku krajobrazowego Beskidu Śląskiego</p> <p>- Uchwała nr XVIII/134/2012 Rady Gminy Wilkowice z dnia 23 marca 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice w centralnej części gminy</p> <p>- Uchwała nr XLIV/366/2018 Rady Gminy Wilkowice z dnia 31 stycznia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice obejmującego obszar od ul. Żywieckiej w kierunku wschodnim do ul. Prostej oraz od ul. Wyzwolenia w kierunku północnym do granic administracyjnych Gminy.</p>		
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:</p> <p>Bielsko-Biała:</p> <p>- Uchwała nr XIX/487/2012 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej</p> <p>- Uchwała nr XIII/220/2015 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej</p> <p>- Uchwała nr XV/276/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej;</p>		X

	<p>Buczkowice: - Uchwała nr XLVII/321/22 Rady Gminy Buczkowice z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Buczkowice;</p> <p>Szczyrk: - Uchwała nr XXV/179/2020 Rady Miejskiej w Szczyрку z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie Uchwalenia "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk" - Uchwała nr LIX/406/2023 Rady Miejskiej w Szczyрку z dnia 10 lutego 2023 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk;</p> <p>Wilkowice: - Uchwała nr XXXVIII/396/2010 Rady Gminy Wilkowice z dnia 14 stycznia 2010 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice.</p>		
3	Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	X	
4	Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
5	Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
6	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:</p> <p>Bielsko-Biała: - Uchwała nr XLVIII/1122/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 22 września 2022 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022-2025 w Gminie Bielsko-Biała;</p> <p>Buczkowice: - Uchwała nr XLV/311/22 Rady Gminy Buczkowice z dnia 28 września 2022 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022-2025 w gminie Buczkowice;</p> <p>Kozy: - Uchwała nr XLIII/313/22 Rady Gminy Kozy z dnia 13 września 2022 r. w sprawie zatwierdzenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2022 - 2025 w Gminie Kozy";</p> <p>Szczyrk: - Uchwała nr XLV/314/2022 Rady Miejskiej w Szczyрку z dnia 29 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022-2025 w Szczyрку".</p>		X
7	Programy funkcjonalno-użytkowe	X	

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji.

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.

Tabela 1. Sieć istniejąca – cała aglomeracja

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	945,9	169 711	10 308	180 019	
2	Sanitarna tłoczna	49,6				

3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		1 129,8	169 711	10 308	180 019	

w tym:

Tabela 1.1. Gmina Bielsko-Biała – sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	622,5	143 676	2 592	146 268	
2	Sanitarna tłoczna	36,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		793,6	143 676	2 592	146 268	

Tabela 1.2. Gmina Buczkowice – sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	149,7	10 488	105	10 593	
2	Sanitarna tłoczna	9,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		159,5	10 488	105	10 593	

Tabela 1.3. Gmina Szczyrk – sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	42,8	3 870	6 055	9 925	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				

Razem	42,8	3 870	6 055	9 925	
-------	------	-------	-------	-------	--

Tabela 1.4. Gmina Wilkowice – sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	130,9	11 677	1 556	13 233	
2	Sanitarna tłoczna	3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		133,9	11 677	1 556	13 233	

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

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

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

Gmina Kozy – powyżej 120 RLM/km

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,7	88	0	88	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		0,7	88	0	88	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci)

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 – razem]	0,7
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 – razem]	88
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 – razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 – razem]	126

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Bielsko-Biała, Wilkowice, Bystra, Meszna, Bestwina, Janowice – budowa kanalizacji w wymienionych miejscowościach wykonywana będzie w oparciu o art. 3 ust. 5 pkt 1 rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586), o budowie kanalizacji w terenie, gdzie występuje przynajmniej jednoprocentowy średni spadek w kierunku oczyszczalni ścieków.

Gmina Bielsko-Biała – 90÷120 RLM/km

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	23	2 288	0	2 288	
2	Sanitarna tłoczna	2,5				
Razem		25,5	2 288	0	2 288	

Gmina Bestwina – 90÷120 RLM/km

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	41,8	4 596	0	4 596	
2	Sanitarna tłoczna	7,8				
Razem		49,6	4 596	0	4 596	

Gmina Wilkowice – 90÷120 RLM/km

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	3	280	0	280	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		3	280	0	280	

Wskaźnik długości sieci 90÷120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci)	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 – razem]	78,1
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 – razem]	7 164
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 – razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 – razem]	92

5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

Tabela 2. Aglomeracja Bielsko-Biała Komorowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1 014,4	176 963	10 308	187 271	
2	Sanitarna tłoczna	59,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		1 208,6	176 963	10 308	187 271	

w tym:

Tabela 2.1. Gmina Bielsko-Biała

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	645,5	145 964	2 592	148 556	
2	Sanitarna tłoczna	39,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		819,1	145 964	2 592	148 556	

Tabela 2.2. Gmina Bestwina

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	41,8	4 596	0	4 596	
2	Sanitarna tłoczna	7,8				

3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		49,6	4 596	0	4 596	

Tabela 2.3. Gmina Buczkowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	149,7	10 488	105	10 593	
2	Sanitarna tłoczna	9,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		159,5	10 488	105	10 593	

Tabela 2.4. Gmina Kozy

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0,7	88	0	88	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		0,7	88	0	88	

Tabela 2.5. Gmina Szczyrk

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	42,8	3 870	6 055	9 925	

2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		42,8	3 870	6 055	9 925	

Tabela 2.6. Gmina Wilkowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	133,9	11 957	1 556	13 513	
2	Sanitarna tłoczna	3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		136,9	11 957	1 556	13 513	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.**6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.**

Nazwa oczyszczalni ścieków obsługującej aglomerację: **Oczyszczalnia Ścieków Komorowice**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 63

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 338138400, anna.iskra@aqua.com.pl, 338138403

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

Data wydania – 25.07.2023 r.,

Numer decyzji – GL.RUZ.4210.242.2022.16.AK,

Organ – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie,

Termin ważności – 25.07.2033 r.

Oczyszczalnia Ścieków Komorowice przyjmuje ścieki z terenu całej aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, a jej wydajność hydrauliczna jest wystarczająca, aby przyjąć ścieki z terenów aglomeracji, na których planuje się budowę kanalizacji. Wydajność w RLM oczyszczalni jest natomiast niewystarczająca dla docelowej liczby RLM aglomeracji, dlatego też planuje się budowę nowej oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach.

Przepustowość oczyszczalni:

Maksymalny zrzut sekundowy [m³/s]: do 1,44

Przepustowość istniejącej Oczyszczalni Ścieków Komorowice [m³/d]: do 124 800

Dopuszczalny zrzut roczny [m³/rok]: do 32 850 000

Przepustowość projektowanej Oczyszczalni Ścieków Rybarzowice [m³/d]: do 6 100

Projektowa wydajność istniejącej Oczyszczalni Ścieków Komorowice [RLM]: 250 000

Projektowa wydajność projektowanej Oczyszczalni Ścieków Rybarzowice [RLM]: 46 000

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (dane za rok 2022):

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 51 845

Ścieki dowożone [m³/d]: 64

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 51 909

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 18 946 610 (dane za rok 2022)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	303	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	722	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	373	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,49	-
Azot ogólny [mgN/l]	48,0	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2022 r.)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	5,92
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	40,9
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	8,9
Fosfor ogólny [mgP/l]	1	0,44
Azot ogólny [mgN/l]	10	8,18

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: rzeka Biała	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 9+760
------------------------------	--

Współrzędne geograficzne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X:5526151,26 Y:6574896,14

Typ oczyszczalni ścieków	
B – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
Non B – oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	X
non PUB1 – oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 – oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

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

Obecna kubatura komór fermentacyjnych (3 komory o łącznej objętości 6900 m³) w Oczyszczalni Ścieków Komorowice zapewnia minimalny czas fermentacji. Przy przyjmowaniu dodatkowej ilości odpadów ciekłych do kofermentacji (w celu zwiększenia produkcji biogazu) czas fermentacji winien ulec wydłużeniu, aby zapewnić prawidłową fermentację osadu. Konieczna jest zatem inwestycja polegająca na wybudowaniu nowego zbiornika magazynowo-retencyjnego osadów przefermentowanych o pojemności ~1200 m³ oraz adaptacja WKF-u nr 34B (pełniącego obecnie funkcję magazynową osadu) w celu włączenia go do procesu fermentacji osadów ściekowych.

Na terenie aglomeracji planowana jest także budowa nowej Oczyszczalni Ścieków Rybarzowice (teren istniejącej pompowni ścieków). Oczyszczalnia obsługiwała będzie gminy Buczkowice i Szczyrk. Średniobitowa wydajność projektowanej oczyszczalni to 6100 m³/d, a równoważna liczba mieszkańców, na którą oczyszczalnia będzie zaprojektowana to 46 000 RLM. Konieczność budowy nowej oczyszczalni na terenie obecnej aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice wynika ze wzrastającej liczby RLM na terenie aglomeracji, która przekracza obecną przepustowość Oczyszczalni Ścieków Komorowice na poziomie 250 000 RLM. Nowa oczyszczalnia pozwoli także na ograniczenie zatorów przelewów burzowych na sieci kanalizacyjnej, która obecnie transportuje ścieki z pompowni ścieków w Rybarzowicach do Oczyszczalni Ścieków Komorowice. Powyższa inwestycja budowy oczyszczalni w Rybarzowicach uwzględniona jest w VI Aktualizacji KPOŚK.

Do nowoprojektowanej oczyszczalni w Rybarzowicach odprowadzane będą ścieki z terenu Gminy Szczyrk i Buczkowice, które stanowią ok 11% całkowitej ilości m³ ścieków dopływającej do Oczyszczalni Komorowice. Wyliczony na podstawie jakości ścieków surowych dopływających do pompowni ładunek w RLM będzie stanowił 17% obecnego ładunku dla OS Komorowice.

Dla projektu budowy Oczyszczalni Ścieków Rybarzowice opracowano koncepcję wstępną wariantową jej pracy, po czym na podstawie wybranego wariantu opracowano szczegółową koncepcję technologiczną budowy oczyszczalni. Zdecydowano o realizacji zadania w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Opracowano i w dniu 30.06.2023 r. złożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy oczyszczalni. W przygotowaniu jest Program Funkcjonalno-Użytkowy, planowany termin opracowania dokumentu to I kw. 2024 r. Planowane przełączenie ścieków z gmin Buczkowice i Szczyrk do nowej oczyszczalni ścieków to połowa 2027 r. Formalne zakończenie budowy oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach to 2028 r., natomiast przed terminem formalnego zakończenia inwestycji, a po zakończeniu prac budowlanych, rozruchu i uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie, oczyszczalnia zostanie włączona do eksploatacji w normalnych warunkach pracy, odciażając technologiczne OŚ Komorowice. Ostatni etap budowy oczyszczalni to praca pod pełnym obciążeniem (po przełączeniu ścieków z Buczkowic i Szczyrku) w celu doprecyzowania parametrów procesowych oczyszczania i parametrów pracy poszczególnych obiektów. Ponadto, do czasu uruchomienia oczyszczalni w Rybarzowicach, w celu zwiększenia bezpieczeństwa technologicznego oczyszczalni w Komorowicach, planowana jest budowa nowego zbiornika osadów przefermentowanych wraz z adaptacją i włączeniem do eksploatacji czwartej komory fermentacyjnej oraz modernizacja sterowania systemem napowietrzania w bioreaktorze nr II. Zakończenie tych zadań planowane jest w 2025 r. W międzyczasie budowana będzie, określona we wniosku, kanalizacja sanitarna, a jej odcinki oddawane będą fragmentami. Mieszkańcy będą mogli podłączać się do odebranych odcinków sukcesywnie, a intensyfikacja podłączeń nastąpi od momentu przełączenia ścieków z gminy Buczkowice i Szczyrk do oczyszczalni w Rybarzowicach. Zakończenie budowy sieci kanalizacyjnej planowane jest na koniec roku 2027. W 2028 r. planowane jest zakończenie sukcesywnego podłączania mieszkańców do nowo wybudowanej kanalizacji.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji.**Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:**

Na terenie aglomeracji gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni oraz prowadzą kontrolę nad ich prawidłową eksploatacją. Obecnie na terenie planowanej aglomeracji znajduje się łącznie 3160 zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, przy czym ze zbiorników bezodpływowych, obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, korzysta ok. 8000 mieszkańców, natomiast z przydomowych oczyszczalni ścieków ok. 2000 mieszkańców. Planuje się, że do nowobudowanej

kanalizacji zostaną podłączeni wszyscy mieszkańcy korzystający ze zbiorników bezodpływowych i część mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni. Po wykonaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji na terenie aglomeracji zostanie 593 przydomowych oczyszczalni ścieków.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych oraz osady z przydomowych oczyszczalni ścieków wywożone są do punktu zlewnego na Oczyszczalni Ścieków Komorowice lub do punktu zlewnego przy istniejącej pompowni ścieków w Rybarzowicach, skąd systemem kanalizacyjnym dopływają do OS Komorowice. Jednocześnie ścieki i osady z terenu aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice dowożone są do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żywcu.

Gminy prowadzą na swoim terenie kontrole przydomowych oczyszczalni ścieków w zakresie spełniania wymogów prawnych przez indywidualne systemy oczyszczania ścieków. Na podstawie deklaracji właścicieli nieruchomości użytkowych producentów instalacji oraz przekazywanych przez właścicieli nieruchomości wyników jakości ścieków oczyszczanych w indywidualnych systemach weryfikowany jest poziom ochrony środowiska w stosunku do wymagań dla oczyszczalni obsługującej aglomerację. W przypadku nieosiągnięcia tego poziomu wydawana jest decyzja administracyjna o konieczności podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej lub o przeprowadzeniu stosownych prac „modernizacyjnych”, celem uzyskania odpowiedniego stopnia oczyszczania ścieków (np. zmiana sposobu eksploatacji, remont itp.).

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

6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Średnia ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 52 762		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	303	Przyjęto na podstawie średniego składu ścieków surowych dopływających do oczyszczalni w 2022 r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	722	
Zawiesina ogólna [mg/l]	373	
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,49	
Azot ogólny [mgN/l]	48,0	

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

Największe zakłady przemysłowe to:

Signity Poland Sp. z o.o., NEMAK Poland Sp. z o.o., Fenice Poland Sp. z o.o., Fiat Auto Poland S.A., Elektropoli Sp. z o.o., ENERSYS Sp. z o.o., IMP POLOWAT Sp. z o.o., KOLSATPOL Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Odpadami S.A. – składowisko, Zakład Gospodarki Odpadami S.A. – kompostownia, Aluprof S.A. Bielsko-Biała, Miejski Zakład Komunikacyjny, Tauron Ciepło, Tauron Dystrybucja, Szerwal 2014, COOPER STANDARD, ISS Wawraszek, Aludyne Sp. z o.o., Budomont, Zakłady Tłuszczowe BIELMAR Sp. z o.o., Fabryka Śrub „BISPOL” S.A., TI Poland Sp. z o.o., INDUKTA, Tarczyński Zakłady Mięsne, Befado, BezaLin, Polmos, Bulten, Bielmet, PREZERO, Ekoład Składowisko, Belos, Marbet, Befared, ASK Poland.

Pozostałe zakłady w przedmiotowej zlewni to głównie: montaż urządzeń samochodowych, magazyny, hurtownie, produkcja uszczelek samochodowych, składowiska odpadów, salony samochodowe itp. Występują także stacje benzynowe z myjniemi samochodowymi oraz inne mniejsze zakłady świadczące podstawowe usługi dla ludności, takie jak: handel, gastronomia, produkcja żywności, turystyka, kosmetyka i fryzjerstwo.

W wyniku przeprowadzonych na terenie zakładów kompleksowych kontroli jakości i ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych z terenu aglomeracji określono, że ładunek w nich zawarty jest większy niż w poprzednio przyjętej uchwale aglomeracyjnej. Uzyskane wyniki pokrywają się z otrzymanymi wartościami dla całkowitego ładunku zanieczyszczeń badanego w ściekach surowych na wlocie do Oczyszczalni Ścieków Komorowice.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji: 8 587 [m³/d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	476,24	4 089 473
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	952,48	8 178 946
Zawiesina ogólna [mg/l]	555,61	4 771 023
Fosfor ogólny [mgP/l]	87,31	749 731
Azot ogólny [mgN/l]	14,29	122 708

Wyliczony powyżej ładunek RLM w ściekach przemysłowych wynosi: **68 158 RLM**.

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: nie dotyczy.

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	169 711
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	7 252
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	10 308
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	68 158
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	1 778
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	257 207

Po zrealizowaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji i przyłączeniu się mieszkańców wyposażenie aglomeracji w kanalizację osiągnie poziom **99,3%**.

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

Bielsko-Biała:

Decyzja nr OS-WO.6341.42.2014.AK Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 09 grudnia 2014 r. o ustanowieniu stref ochrony bezpośredniej dla ujęć wody powierzchniowej MIEJSKIE nr 1 i MIEJSKIE nr 2 na potoku Straconka w Bielsku-Białej.

Na terenie strefy obowiązują następujące zakazy, nakazy i ograniczenia:

Na terenach ochrony bezpośredniej ujęć MIEJSKIE nr 1 i MIEJSKIE nr 2 należy:

- zabronić użytkowania gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody,
- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający ich przedostawanie się do urządzeń służących do poboru wody,

- zagospodarować teren zielenią,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Bestwina:

Na terenie gminy nie obowiązują żadne strefy ochrony sanitarnej ujęć wody.

Buczkowice:

Na terenie gminy nie obowiązują żadne strefy ochrony sanitarnej ujęć wody.

Kozy:

Na terenie gminy nie obowiązują żadne strefy ochrony sanitarnej ujęć wody.

Szczyrk:

Decyzja nr ZR.6320.1.2014.BZ Starosty Bielskiego z dnia 13 marca 2015 r. o ustanowieniu strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej na potoku Żylica w Szczyрку obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej.

Na terenie strefy obowiązują następujące zakazy, nakazy i ograniczenia:

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Żylicy zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Żylicy należy:

- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający ich przedostawanie się do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Wilkowice:

- Rozporządzenie nr 1/2011 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 2 czerwca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Hania” w miejscowości Bystra.

Na terenie strefy obowiązują następujące zakazy, nakazy i ograniczenia:

§ 3.1. Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

2. Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

§ 4.1. Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące zakazy:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków;
- 3) stosowania nawozów i środków wspomagających uprawę roślin za wyjątkiem nawozów organicznych;
- 4) stosowania środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody;
- 5) lokalizowania składowisk odpadów;
- 6) lokalizowania zakładów przemysłowych;
- 7) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 8) lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych, także rurociągów do ich transportu;
- 9) mycia pojazdów mechanicznych;
- 10) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 11) wydobywania kopaliny;
- 12) urządzania parkingów, obozowisk, kąpielisk;
- 13) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- 14) urządzania przydomków kiszonkowych;
- 15) wykonywania nasypów;
- 16) lokalizowania nowych ujęć wody;
- 17) budowy nowych dróg i placów o nawierzchni bitumicznej;
- 18) wykonywania robót melioracyjnych.

2. Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące ograniczenia:

- 1) wykonywania wykopów ziemnych bez określenia ich skutków na ujęcie wody – nie dotyczy robót niezbędnych w zakresie konserwacji istniejących instalacji;
- 2) lokalizowania nowych obiektów budowlanych – budownictwa mieszkalnego oraz turystycznego, za wyjątkiem obiektów posiadających aktualne pozwolenia na budowę, fundamentowanych na głębokości nie większej niż 1,5 m p.p.t..

3. Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody dopuszcza się wykonywanie nowych zbiorników bezodpływowych (tzw. szamb) do czasu wykonania kanalizacji. Po wykonaniu kanalizacji nakazuje się podłączenie wszystkich budynków do istniejącej sieci oraz likwidację istniejących szamb.

§5.1. Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy ogrodzić, a na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

2. Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć poprzez umieszczenie tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

- Rozporządzenie nr 6/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia stref ochronnych ujęć wody podziemnej w Wilkowicach, gmina Wilkowice, pow. bielski, woj. Śląskie, Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 22.12.2016 r., poz. 6998.

Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne.

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi za wyjątkiem wód opadowych i roztopowych o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, spełniających wymogi i warunki zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 2) rolniczego wykorzystywania ścieków;
- 3) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi prowadzącymi działalność na podstawie odrębnych przepisów;
- 4) stosowania nawozów;
- 5) stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu klasyfikowane są jako niebezpieczne dla środowiska;
- 6) lokalizowania zakładów przemysłowych mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
- 7) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 8) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 9) lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, obojętnych i innych niż niebezpieczne i obojętne;
- 10) wydobywania kopaliny;
- 11) lokalizowania nowych ujęć podziemnych z wyjątkiem studni wykonanych w ramach zwykłego korzystania z wód oraz ujęć wykonywanych w ramach rozbudowy i modernizacji istniejących ujęć eksploatowanych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Wilkowic;
- 12) urządzania parkingów samochodowych lub zespołów parkingowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej.

- Rozporządzenie nr 2/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 23 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia stref ochronnych ujęcia wody powierzchniowej ze zbiornika retencyjnego na potoku Wilkówka w Wilkowicach, gmina Wilkowice, pow. bielski, woj. Śląskie, Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 25.08.2016 r., poz. 4343. UWAGA – ZBIORNIK ZOSTAŁ ROZEBRANY.

Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne.

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

- 1) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi za wyjątkiem wód opadowych i roztopowych o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, spełniających wymogi i warunki zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 2) rolniczego wykorzystywania ścieków;
- 3) urządzania nowych obozowisk;
- 4) urządzania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
- 5) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi prowadzącymi działalność na podstawie odrębnych przepisów;
- 6) stosowania nawozów;

- 7) stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu klasyfikowane są jako niebezpieczne dla środowiska;
- 8) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 9) lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 10) wydobywania kamienia, żwiru i piasku, a także wycinania roślin z wód lub brzegu potoku oprócz koniecznych prac związanych z utrzymywaniem i remontem urządzeń wodnych wykonywanych w ramach obowiązków przez właściciela ujęcia wody oraz administratora wód;
- 11) wykonywania regulacji stosunków wodnych niezasadzonych potrzebami odnowienia lasu oraz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem i remontem urządzeń wodnych;
- 12) lokalizowania nowych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych z wyjątkiem studni wykonanych w ramach zwykłego korzystania z wód oraz ujęć wykonywanych w ramach rozbudowy i modernizacji istniejących ujęć eksploatowanych dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców Wilkowic,
- 13) odprowadzania wód z dróg leśnych bezpośrednio do potoków powyżej ujęcia wody;
- 14) urządzania parkingów samochodowych lub zespołów parkingowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej.

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na obszarze aglomeracji nie istnieją obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

9. Informacje o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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.

Aglomeracja Bielsko-Biała Komorowice graniczy z następującymi obszarami ochrony przyrody:

- obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – Beskid Śląski – kod obszaru: PLH240005 – Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca 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));
 - obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – Beskid Mały – kod obszaru: PLH240023 – Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE);
 - zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Wapienicy – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.334 – Uchwała nr L/755/2001 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Wapienicy” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów na terenie tego Zespołu;
 - zespół przyrodniczo-krajobrazowy Sarni Stok – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.123 – Uchwała nr LXII/954/2002 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 2 lipca 2002 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sarni Stok” w Bielsku Białej i wprowadzenia zakazów na terenie tego zespołu.
- Teren aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice znajduje się w obrębie:
- poniżej 1% powierzchni aglomeracji w obszarze Parku Krajobrazowy Beskidu Małego – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.26 – utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998r;
 - poniżej 1% powierzchni aglomeracji w obszarze Parku Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.18 – utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998r;
 - poniżej 1% powierzchni aglomeracji w zespole przyrodniczo-krajobrazowy Gościnna Dolina – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.128 – Uchwała nr XXVI/666/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Gościnna Dolina” w Bielsku-Białej
 - poniżej 1% powierzchni aglomeracji w zespole przyrodniczo-krajobrazowy Cygański Las – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.124 – Uchwała nr XXXVII/1193/2004 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie: ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Cygański Las” w Bielsku-Białej

i wprowadzenia zakazów na terenie tego zespołu.

Na terenie aglomeracji znajdują się następujące użytki ekologiczne:

- Żabiniec – siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.74; data ustanowienia: 2006-09-30; Uchwała nr LX/1911/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Żabiniec” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru;

- Zbiornik Weldoro – siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.UE.2461011.75; data ustanowienia: 2008-06-13; Uchwała nr XXIII/610/2008 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 1 kwietnia 2008 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Zbiornik Weldoro” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tego obszaru.

Na terenie aglomeracji znajdują się także pomniki przyrody:

·drzewo buk pospolity

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1123

Numer GID 111319

Uchwała nr LVII/1347/2010 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·grupa dwóch drzew: dąb szypułkowy i kasztanowiec zwyczajny

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1743

Numer GID 212621

Numer GID 212601

Uchwała nr IX/157/2019 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 10 czerwca 2019 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej

·drzewo platan klonolistny

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1117

Numer GID 111313

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo klon jawor

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1111

Numer GID 111302

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo grab zwyczajny

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1101

Numer GID 111293

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo grab zwyczajny

Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1100

Numer GID 111292

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo jesion wyniosły

Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1106
Numer GID	111297
Uchwała Nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1622
Numer GID	153470
Uchwała nr XVII/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 kwietnia 2016 r.	
·drzewo	platan klonolistny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1120
Numer GID	111316
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·grupa drzew	sześć platanów klonolistnych
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1116
Numer GID	111307
Numer GID	111308
Numer GID	111309
Numer GID	111310
Numer GID	111311
Numer GID	111312
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1098
Numer GID	111290
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1099
Numer GID	111291
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	jesion wyniosły
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1108
Numer GID	111299
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	buk pospolity

Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1095
Numer GID	111287
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	miłorząb dwuklapowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1115
Numer GID	111306
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	platan klonolistny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1068
Numer GID	111251
Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	
·drzewo	grab zwyczajny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1103
Numer GID	111295
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·głaz narzutowy	
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1064
Numer GID	111248
Decyzja PWRN w Katowicach nr R-OP-b/17/62	
·drzewo	jesion wyniosły
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1107
Numer GID	111298
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	grab zwyczajny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1102
Numer GID	111294
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	platan klonolistny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1119
Numer GID	111315
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	miłorząb dwuklapowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1114
Numer GID	111305

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo klon zwyczajny
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1621
Numer GID 153469

Uchwała nr XVII/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 kwietnia 2016 r.

·drzewo klon zwyczajny
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1620
Numer GID 153468

Uchwała nr XVII/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 kwietnia 2016 r.

·drzewo lipa drobnolistna
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1787
Numer GID 217705

Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody

·drzewo dąb szypułkowy
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1062
Numer GID 111246

Orzeczenie PWRN w Katowicach nr R-OP-b/29/59

·drzewo dąb szypułkowy
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1618
Numer GID 153465

Uchwała nr XVII/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 kwietnia 2016 r.

·grupa drzew klon (javor) , platan klonolistny
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1735
Numer GID 210476
Numer GID 210477

Uchwała nr XLVI/531/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody

·drzewo lipa drobnolistna
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1080
Numer GID 111264

Uchwała nr XLVI/531/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody

·drzewo dąb szypułkowy
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1096
Numer GID 111288

Uchwała Nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo lipa drobnolistna
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1070
Numer GID 111253

Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody

·drzewo wiąz górski
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1122
Numer GID 111318

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych

obiektów

·drzewo lipa drobnolistna
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1071
Numer GID 111254

Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody

·drzewo wiąz górski
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1086
Numer GID 111274

Uchwała nr XLVI/531/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody

·drzewo dąb czerwony
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1066
Numer GID 111250

Rozporządzenie nr 3/93 Wojewody Bielskiego z dnia 8 października 1993 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody

·drzewo klon srebrzysty
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1112
Numer GID 111303

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo jesion wyniosły
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1109
Numer GID 111300

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo platan klonolistny
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1121
Numer GID 111317

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo klon jawor
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1110
Numer GID 111301

Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów

·drzewo klon polny
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1761
Numer GID 215051

Uchwała nr XIX/435/2020 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody w Bielsku-Białej

·drzewo lipa srebrzysta
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1113
Numer GID 111304

Uchwała nr LX/1909/2006/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie

ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	platan klonolistny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1118
Numer GID	111314
Uchwała nr LX/1909/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
Uchwała nr LX/1909/2006/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1069
Numer GID	111252
Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1124
Numer GID	111320
Uchwała nr LVII/1347/2010 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1081
Numer GID	111265
Uchwała nr XLVI/531/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody	
·drzewo	lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1619
Numer GID	153467
Uchwała nr XVII/316/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 kwietnia 2016 r.	
·grupa drzew	lipa szerokolistna i lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1810
Numer GID	219843 i 219844
Uchwała nr XLVI/1079/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej	
·drzewo	lipa szerokolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1811
Numer GID	219845
Uchwała nr XLVI/1079/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej	
·drzewo	metasekwoja chińska
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1812
Numer GID	219846
Uchwała nr XLVI/1079/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody w Bielsku-Białej	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.577
Numer GID	108861
Uchwała nr VII/58/2007 Rady Gminy Wilkowice z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	
·drzewo	buk pospolity
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.578
Numer GID	108862
Uchwała nr VII/58/2007 Rady Gminy Wilkowice z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	
·drzewo	klon jawor
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.579
Numer GID	108863
Uchwała nr VII/58/2007 Rady Gminy Wilkowice z dnia 28 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody	

·drzewo dąb szypułkowy
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.1783
Uchwała nr LIII/440/2018 Rady Gminy Wilkowice z dnia 31października 2018r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody

·drzewo jesion wyniosły
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.1784
Uchwała nr LIII/441/2018 Rady Gminy Wilkowice z dnia 31października 2018r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody

·drzewo dąb szypułkowy
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402032.38
Numer GID 108754
Orzeczenie o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Katowicach z dnia 10 listopada 1962 r.

·drzewo cis pospolity
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.575
Numer GID 108860
Decyzja PWRN w Katowicach z 10 listopada 1962 r. Nr RL-op-b/42/62

Poza obszarem chronionym, ale w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego (nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.18 – utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r.) znajduje się około 15% aglomeracji. Jednocześnie w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego (nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.26 – utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998r.) znajduje się poniżej 10% aglomeracji.

Ponadto na terenie aglomeracji nie występują parki narodowe, rezerwaty przyrody, obszary chronionego krajobrazu, stanowiska dokumentacyjne.

10. Dodatkowe informacje.

Tereny wyłączane z aglomeracji: W ramach zmiany obszarów i granic aglomeracji wyłączono 7 działek (w tym 2 stanowiące jedną nieruchomość). Wyłączenie związane było z wnioskami właścicieli nieruchomości, którzy uzasadniali swoje prośby brakiem technicznych możliwości podłączenia do kanalizacji. Po przeanalizowaniu wniosków potwierdzono ten fakt i wyrażono zgodę na wyłączenie z aglomeracji. Nieruchomości te wyposażone są w 3 przydomowe oczyszczalnie ścieków, z których korzysta 8 mieszkańców oraz w 3 zbiorniki bezodpływowe, przy czym z dwóch z nich korzysta w sumie 16 mieszkańców, a trzeci obsługuje ścieki przemysłowe z obciążeniem 733 RLM. Na wyłączone działki nie była pozyskiwana żadna pomoc finansowa na realizację przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych.

Tereny włączane do aglomeracji: W ramach zmiany obszarów i granic aglomeracji do aglomeracji włączono m.in. pojedyncze nieruchomości, które staraniem właścicieli podłączyły się do kanalizacji. Tereny te, to niewielkie działki/obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub wielorodzinnej, zlokalizowane w Bielsku-Białej i Szczyrku (głównie budynki deweloperskie związane z rozbudową infrastruktury turystycznej).

Spełnianie warunków z art. 87a Ustawy prawo wodne oraz warunków Dyrektywy ściekowej. Aglomeracja uchwalona w 2022 r. nie spełnia warunku dotyczącego procentu skanalizowania (art. 87a pkt 1). W chwili uchwalenia wnioskowanego planu aglomeracji nie będzie spełniała także warunku dotyczącego przepustowości w RLM oczyszczalni, która będzie obsługiwała zmienioną aglomerację z uwagi na wzrost liczby RLM w aglomeracji (obecnych i planowanych). Jednocześnie zarówno w projekcie zmiany aglomeracji, jak i w VIAKPOŚK wskazano zadania, które będą na jej terenie realizowane i których realizacja w konsekwencji doprowadzi do spełnienia zarówno warunku I dyrektywy ściekowej (poprzez budowę kanalizacji, która umożliwi podłączenie do oczyszczalni 7252 RLM, stopień skanalizowania osiągnie 99,3%), jak i warunku II (po wybudowaniu nowej oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach, łączna wydajność dwóch oczyszczalni ścieków obsługujących aglomerację na poziomie 296 000 RLM będzie wystarczająca, aby odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji o wnioskowanej liczbie 257 207 RLM). Prowadzenie planowanych na terenie aglomeracji inwestycji etapami doprowadzi do tego, że na koniec 2027 r. łączna przepustowość obu oczyszczalni osiągnie co najmniej poziom RLM zmienionej aglomeracji (spełnienie warunku II dyrektywy ściekowej) oraz procent skanalizowania będzie co najmniej na poziomie 98% dla całej aglomeracji (spełnienie warunku I dyrektywy).

Oczyszczalni ścieków w Komorowicach jest oczyszczalnią z podwyższonym usuwaniem biogenów i obecnie

jakość ścieków oczyszczanych na wylocie spełnia warunki opisane zarówno w III warunku dyrektywy ściekowej, dotyczącym standardów oczyszczania, jaki i wymagania określone w rozporządzeniu 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 (m.in. średnia wielkość stężenia dla azotu ogólnego za rok 2023 wynosi 8,78 mg/l, a fosforu ogólnego – 0,5 mg/l). Projektowana oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach będzie także oczyszczalnią z podwyższonym usuwaniem biogenów i będzie spełniała identyczne warunki, jak OS Komorowice, co zagwarantuje, że po jej budowie ścieki oczyszczane na obu oczyszczalniach aglomeracji spełniać będą warunek III dyrektywy ściekowej również po podłączeniu nowych RLM do kanalizacji.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXIX/1559/2024
 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
 z dnia 19 marca 2024 r.

Plan aglomeracji Bielsko-Biała - Komorowice

