



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 24 listopada 2020 r.

Poz. 8157

UCHWAŁA NR XXV/626/2020 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ

z dnia 17 listopada 2020 r.

w sprawie 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 2020 r. poz. 713 z późn. zm.), art. 87 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz na podstawie Porozumienia nr ON.II.031.76.2019 z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie współdziałania Gmin wchodzących w skład aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice przy realizacji zadania polegającego na aktualizacji obszaru i granic aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 10 stycznia 2020 r. poz. 322) po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

Rada Miejska postanawia

§ 1. 1. Wyznaczyć aglomerację Bielsko-Biała Komorowice, zwaną dalej „aglomeracją”, o równoważnej liczbie mieszkańców 234 354 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Bielsko-Biała.

2. W skład aglomeracji wchodzi gminy: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, Szczyrk i Wilkowice.

§ 2. 1. Opis aglomeracji:

1) Informacje podstawowe:

- a) długość istniejącej sieci kanalizacyjnej: 1026,0 km, w tym 854,2 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, 37,5 km kanalizacji sanitarnej tłocznej i 134,3 km kanalizacji ogólnospławnej grawitacyjnej;
- b) długość sieci kanalizacyjnej, na którą pozyskano środki do budowy: 83,4 km, w tym 71,6 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 11,8 km kanalizacji sanitarnej tłocznej;
- c) długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej: 87,34 km, w tym 76,64 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 10,7 km kanalizacji sanitarnej tłocznej;
- d) liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 181 713 RLM;
- e) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 6 357 RLM;
- f) RLM z przemysłu obsługiwana przez sieć kanalizacyjną: 46 284 RLM;
- g) wskaźniki koncentracji dla kanalizacji planowanej do budowy:
 - wskaźnik długości sieci >120 mieszkańców na 1 km sieci: 147,8
 - wskaźnik długości sieci 90 ÷ 120 mieszkańców na 1 km sieci: 91,8;

h) oczyszczalnia ścieków: istniejąca Oczyszczalnia Ścieków Komorowice, zlokalizowana w miejscowości Bielsko-Biała przy ulicy Bestwińskiej 63, z obciążeniem 234 000 RLM.

2) System gospodarki ściekowej:

a) średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: 55 000 [m³/d];

b) skład jakościowy ścieków surowych zawiera szczegółowy opis aglomeracji;

c) przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:

- w warunkach normalnych: 90 000 [m³/d]

- w warunkach intensywnych opadów: 124 000 [m³/d]

- projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 250 000;

d) 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: 7 063 [m³/d]

- skład jakościowy ścieków przemysłowych zawiera szczegółowy opis aglomeracji;

e) 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: 164 633 RLM;

b) liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane: 7 169 RLM;

c) liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: 7 990 RLM;

d) liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej: 6 075 RLM;

e) liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: 282 RLM;

f) Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 46 284 RLM;

g) 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: 1 921 RLM;

h) Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma): 234 354 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: 190 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 - szczegółowy opis wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawiera szczegółowy opis 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 użytki ekologiczne i pomniki przyrody - szczegółowy opis wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawiera szczegółowy opis aglomeracji.

2. Szczegółowy opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik 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.¹⁾

Przewodniczący Rady Miejskiej

Janusz Okrzesik

¹⁾Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą nr V/25/29/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 6 lipca 2016 r. poz. 3798), zmienioną Uchwałą nr XVI/355/2020 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 18 lutego 2020 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice w nowym kształcie (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 26 lutego 2020 r. poz. 1641), które tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXV/626/2020

Rady Miejskiej w Bielsku-Białej

z dnia 17 listopada 2020 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: 234 354
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Bielsko-Biała
4. Gminy w aglomeracji: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, 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, Mieszna, Rybarzowice, Szczyrk, Wilkowice
6. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Bielsko-Biała

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.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) Anna Dunat – Inspektor w Wydziale Ochrony Środowiska i Energii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej Telefon: 334971522 E-mail: ose@um.bielsko.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 wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: 1. Bielsko-Biała: - Uchwała nr XXXII/799/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Kamienicy w rejonie ul. Łowieckiej;		X

	<ul style="list-style-type: none"> - Uchwała nr XXXIV/840/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 września 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Komorowicach Krakowskich w rejonie ul. Krompareckiej, Dusznickiej i Jasna Rola; - Uchwała nr XXIX/725/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Witosza, Saskiej, Serdecznej, Księżycowej, Porąbki, Wyzwolenia, Suchy Potok, Krzemionki; <p>2. Buczkowowice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uchwała nr XXXVI/272/17 Rady Gminy Buczkowice z dnia 20 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Buczkowice; - Uchwała nr XXXIV/226/13 Rady Gminy Buczkowice z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice; - Uchwała nr XX/155/16 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Godziszka; - Uchwała nr XX/156/16 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Kalna. 		
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:</p> <p>1. Bielsko-Biała:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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>2. Buczkowice - Uchwała Nr III/19/15 Rady Gminy Buczkowice z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Buczkowice.</p>		X
3	<p>Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:</p> <p>1. Bielsko-Biała:</p> <ul style="list-style-type: none"> - decyzja nr UA.6733.61.2016.UM-GW Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 9 października 2017 r. (zmieniająca decyzję nr UA.6733.61.2016.UM-GW z 4 stycznia 2017 r.) o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy zbiornika biogazu oraz instalacji podczyszczania odcieków z odwadniania osadów prefermentowanych na terenie Oczyszczalni Ścieków Komorowice w Bielsku-Białej; - decyzja nr UA.6733.28.2018.UM-GW Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 11 maja 2018 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy nowego węzła technologicznego deamonifikacji odcieków z procesu odwadniania osadów prefermentowanych na ciągu bocznym oczyszczalni ścieków „Komorowice” w Bielsku-Białej wraz z przynależnymi sieciami (przyłączami). 		X
4	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plany na lata 2021 - 2024 są aktualnie w trakcie procedowania uchwał w poszczególnych gminach wchodzących w skład aglomeracji. 		X
5	<p>Inne (wymienić):</p> <p>1. Bestwina - Program Ochrony Środowiska dla Gminy Bestwina na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022 przyjęty uchwałą IX/75/2015 Rady Gminy Bestwina z dnia 28 września 2015 r.</p> <p>2. Wilkowice - PROJEKT POIS 2014-2020 – „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej</p>		X

	na terenie Gminy Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji” z terminem realizacji do 31 grudnia 2023 r.		
--	--	--	--

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	854,2	164 633	6 075	170 708	
2	Sanitarna tłoczna	37,5				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		1 026,0	164 633	6 075	170 708	

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	591,7	142 376	2 254	144 630	
2	Sanitarna tłoczna	27,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		753,3	142 376	2 254	144 630	

Tabela 1.2. 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	73,5	7 120	613	7 733	
2	Sanitarna tłoczna	0,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				

4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		74,1	7 120	613	7 733	

Tabela 1.3. 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	147,6	10 733	100	10 833	
2	Sanitarna tłoczna	9,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		157,2	10 733	100	10 833	

Tabela 1.4. 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	41,4	4 404	3 108	7 512	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		41,4	4 404	3 108	7 512	

Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe - cała aglomeracja

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	71,6	7 169	0	7 169	Środki własne samorządów gmin oraz przedsiębiorstw wod-kan, Fundusz Spójności POIiŚ, NFOŚiGW
2	Sanitarna tłoczna	11,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		83,4	7 169	0	7 169	

w tym:

Tabela 2.1. Gmina Bielsko-Biała - sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,8	1 876	0	1 876	Środki własne, Fundusz Spójności
2	Sanitarna tłoczna	9,4				
Razem		27,2	1 876	0	1 876	

Tabela 2.2. Gmina Wilkowice - sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	53,8	5 293	0	5 293	Środki własne, Fundusz Spójności POiŚ, NFOŚiGW
2	Sanitarna tłoczna	2,4				
Razem		56,2	5 293	0	5 293	

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: Szczyrk

Gmina Szczyrk – 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	4,5	385	280	665	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		4,5	385	280	665	

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]	4,5
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji,	665

którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	
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]	147,8

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, Buczkowice, Rybarzowice, Godziszka, Kalna, 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	24,2	2 404	0	2 404	
2	Sanitarna tłoczna	2,6				
Razem		26,8	2 404	0	2 404	

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	3,4	325	0	325	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		3,4	325	0	325	

Gmina Buczkowice - 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	2,7	280	2	282	
2	Sanitarna tłoczna	0,3				
Razem		3,0	280	2	282	

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	41,84	4 596	0	4 596	
2	Sanitarna tłoczna	7,8				
Razem		49,64	4 596	0	4 596	

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]	82,84
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	7 607
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	91,8

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 3. 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	1002,44	179 792	6 357	186 149	
2	Sanitarna tłoczna	60,0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		1 196,74	179 792	6 357	186 149	

w tym:

Tabela 3.1. 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	633,7	146 656	2 254	148 910	
2	Sanitarna tłoczna	39,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	134,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		807,3	146 656	2 254	148 910	

Tabela 3.2. 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	130,7	12 738	613	13 351	
2	Sanitarna tłoczna	3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		133,7	12 738	613	13 351	

Tabela 3.3. 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	150,3	11 013	102	11 115	
2	Sanitarna tłoczna	9,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		160,2	11 013	102	11 115	

Tabela 3.4. 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	45,9	4 789	3 388	8 177	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		45,9	4 789	3 388	8 177	

Tabela 3.5. 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	41,84	4 596	0	4 596	
2	Sanitarna tłoczna	7,8				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		49,64	4 596	0	4 596	

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 - 31.12.2013 r.,

Numer decyzji - 2796/OS/2013,

Organ - wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego,

Termin ważności - 31.12.2023 r.

Oczyszczalnia Ścieków Komorowice przyjmuje ścieki z terenu całej aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, a jej wydajność jest wystarczająca, aby przyjąć ścieki z terenów aglomeracji, na których planuje się budowę kanalizacji.

Przepustowość oczyszczalni:

maksymalna ilość [m³/d]: 90 000 (w warunkach normalnych)

124 000 (w warunkach intensywnych opadów atmosferycznych)

maksymalna godzinowa [m³/h]: 5200

maksymalna roczna [m³/rok]: 32 850 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 250 000

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (dane za rok 2018):

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: 50 296

Ścieki dowożone [m³/d]: 88

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 50 384

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 18 390 084 (dane za rok 2018, ilość zmierzona urządzeniem pomiarowym, rok suchy)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	266	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	597	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	287	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,90	-
Azot ogólny [mgN/l]	47,4	-

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2018 r.)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	5,85
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	41,4
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	9,3
Fosfor ogólny [mgP/l]	1	0,40
Azot ogólny [mgN/l]	10	8,21

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

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

Współrzędne geograficzne wylotu: długość - 19,045244 szerokość - 49,864214

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:

W roku 2018 zabudowano nowy zbiornik biogazu i instalację do osuszania biogazu. Obecnie prowadzony jest rozruch technologiczny podczyszczalni odcieków w bocznym ciągu oczyszczalni. Instalacja ma zapewnić znaczną redukcję ładunku azotu ogólnego z odcieków, stwarzając tym samym możliwość zwiększenia przepustowości oczyszczalni. W ten sposób zwiększy się projektowa wydajność oczyszczalni o ok. 30 000 RLM i zostanie zapewniona możliwość przyjęcia dodatkowych ścieków z planowanych do realizacji inwestycji budowy kanalizacji sanitarnej. Przeprowadzona analiza technologiczna oczyszczalni wykazała, że po zrealizowaniu powyższej inwestycji, będzie ona miała wystarczającą wydajność, aby przyjąć ścieki z nowobudowanej kanalizacji, a parametry technologiczne procesu zapewnią dotrzymanie standardów oczyszczania dla oczyszczalni obsługującej aglomerację powyżej 100 tys. RLM.

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 niektóre gminy prowadzą ewidencje zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni, inne prowadzą, ale tylko dla oczyszczalni przydomowych, a niektóre nie prowadzą takiej ewidencji. Szacuje się, że na terenie rozszerzonej aglomeracji ze zbiorników bezodpływowych, obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, korzysta ok. 6000 mieszkańców, natomiast z przydomowych oczyszczalni ścieków ok. 3800 mieszkańców. Planuje się, że do nowobudowanej kanalizacji zostaną podłączeni wszyscy mieszkańcy korzystający ze zbiorników bezodpływowych i połowa mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni.

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]: 55 000		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	266	Przyjęto na podstawie średniego składu ścieków surowych dopływających do oczyszczalni w 2018 r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	597	
Zawiesina ogólna [mg/l]	287	
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,90	
Azot ogólny [mgN/l]	47,4	

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:

Philips Lighting Bielsko Sp. z o.o., NEMAK Poland Sp. z o.o., Fenice Poland Sp. z o.o., Fiat Auto Poland S.A., Elektropoli- Galwanotechnika 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, Szerwał 2014, COOPER STANDARD, ISS Wawraszek, SILOH INDUSTRIES 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.

Pozostałe zakłady w przedmiotowej zlewni odprowadzają ścieki bytowe, nawet jeśli mają dużą produkcję to jest to głównie montaż urządzeń samochodowych, magazyny, hurtownie, produkcja uszczeltek samochodowych, składowiska części samochodowych, salony samochodowe itp. Występują także stacje benzynowe z myjniemi samochodowymi. Inne mniejsze zakłady świadczą podstawowe usługi dla ludności, takie jak: handel, gastronomia, produkcja żywności, turystyka, kosmetyka i fryzjerstwo.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji: 7 063 [m³/d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	393,2	2 777 040
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	855,2	6 040 062
Zawiesina ogólna [mg/l]	268,7	1 897 644
Fosfor ogólny [mgP/l]	11,8	83 311
Azot ogólny [mgN/l]	68,2	481 354

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)	164 633
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	7 169
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	7 990
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	6 075
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	282
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]	46 284
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych 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	1 921
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	234 354

Po zrealizowaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji i przyłączeniu się mieszkańców wyposażenie aglomeracji w kanalizację osiągnie poziom **99,2%**.

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 Prezydenta Miasta Bielska-Białej nr OS-WO.6341.42.2014.AK 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 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.

Szczyrk:

Decyzja Starosty Bielskiego nr ZR.6320.1.2014.BZ 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 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 2011r. 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 kopalni;

- 12) urządzania parkingów, obozowisk, kąpielisk;
 - 13) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
 - 14) urządzania przyzm 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.

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 PLH 240005 - 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 PLH 240023 - 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);
- Park Krajobrazowy „Beskidu Małego”, utworzony na podstawie Rozporządzenia Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Bielskiego z 1998 r. nr 9, poz. 110);
- Park Krajobrazowym Beskidu Śląskiego - utworzony na podstawie Rozporządzenia Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Bielskiego z 1998 r. nr 9, poz. 110) natomiast część całej aglomeracji (ok 15 %) znajduje się w otulinie tego parku;
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Cygański Las - 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;
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Wapienicy - 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.

Aglomeracja Bielsko-Biała Komorowice pokrywa się z następującymi obszarami ochrony przyrody:

- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Gościnną Dolina - UCHWAŁA Nr XXVI/666/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Gościnną Dolina" w Bielsku-Białej – 70% ww. obszaru ochrony przyrody znajduje się na obszarze aglomeracji.

Na terenie aglomeracji znajdują się następujące użytki ekologiczne:

- Żabiniec - siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków; 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, 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 rejestracyjny [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 rejestracyjny [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 rejestracyjny [PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1117](#)

Numer GID 111313

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1111

Numer GID 111302

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 rejestracyjny [PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1101](#)

Numer GID 111293

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 rejestracyjny [PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1100](#)

Numer GID 111292

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 rejestracyjny [PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1106](#)

Numer GID 111297

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 rejestracyjny 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1120

Numer GID 111316

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 rejestracyjny 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 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1098

Numer GID 111290

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1099

Numer GID 111291

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1108

Numer GID 111299

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1095

Numer GID 111287

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1115

Numer GID 111306

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 rejestracyjny 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1103

Numer GID 111295

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1064

Numer GID 111248

Decyzja PWRN w Katowicach nr R-OP-b/17/62

·drzewo jesion wyniosły

Numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1107

Numer GID 111298

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 rejestracyjny 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1119

Numer GID 111315

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1114

Numer GID 111305

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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1125

Numer GID 111321

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 klon zwyczajny

Numer rejestracyjny 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 rejestracyjny 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1073

Numer GID 111255

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

·drzewo dąb szypułkowy

Numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1062

Numer GID 111246

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

·drzewo dąb szypułkowy

Numer rejestracyjny 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 (jawor) , platan klonolistny

Numer rejestracyjny 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 rejestracyjny	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 rejestracyjny	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1096
Numer GID	111288
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 rejestracyjny	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 rejestracyjny	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1122
Numer GID	111318
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 rejestracyjny	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 rejestracyjny	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 rejestracyjny	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 rejestracyjny	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1112
Numer GID	111303
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 rejestracyjny	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1109
Numer GID	111300
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 rejestracyjny	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1110
Numer GID	111301
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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1088

Numer GID 111277

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 rejestracyjny 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.

·drzewo dąb szypułkowy

Numer rejestracyjny 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 rejestracyjny 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 rejestracyjny 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 rejestracyjny 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 rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2402102.575

Numer GID 108860

Decyzja PWRN w Katowicach z 10 listopada 1962 r. Nr RL-op-b/42/62

·grupa drzew graby pospolite

Numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1074

Numer GID 111256

Numer GID 111257

Numer GID 111258

Numer GID 111259

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

·grupa drzew buki pospolite

Numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1084

Numer GID 111256

Numer GID 111257

Numer GID 111258

Numer GID 111259

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 rejestracyjny 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

·grupa drzew lipy drobnolistne

Numer rejestracyjny PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1082

Numer GID 111266

Numer GID 111267

Numer GID 111268

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 rejestracyjny 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

Na terenie aglomeracji brak parków narodowych, rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu, stanowisk dokumentacyjnych.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

<p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
---	-------------------------------

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXV/626/2020
Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
z dnia 17 listopada 2020 r.

Plan aglomeracji Bielsko-Biała - Komorowice

