



UCHWAŁA NR

RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU

z dnia 2019 r.

w sprawie zmiany Aglomeracji Sosnowiec

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2019, poz. 506 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) po uzgodnieniu z Zarządami Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach i Gliwicach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach

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

§ 1.

W uchwale nr V/26/35/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec, wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„1. Wyznacza się Aglomerację Sosnowiec, zwaną dalej „aglomeracją”, o równoważnej liczbie mieszkańców 288 289 RLM z 2 oczyszczalniami ścieków komunalnych zlokalizowanymi w Sosnowcu przy ul. Ostrogórskiej 43 oraz w Sosnowcu przy ul. Czereśniowej 15.”

2) § 2 otrzymuje brzmienie: „Część opisowa zmienionej aglomeracji wraz z częścią graficzną określającą jej obszar stanowi załącznik do niniejszej uchwały.”

§2.

Załącznik do uchwały nr V/26/35/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec zastępuje się załącznikiem do niniejszej uchwały.

§3.

Część opisowa Aglomeracji Sosnowiec wraz z częścią graficzną określającą jej obszar stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§4.

Pozostałe postanowienia uchwały nr V/26/35/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec pozostają bez zmian.

§5.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowiec.

§6.

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

Propozycja
planu aglomeracji

SOSNOWIEC

(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat

SOSNOWIEC

województwo
śląskie

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Sosnowiec**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym uchwałą: **304 123**
Uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego nr VI/26/35/2016 z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **288 289**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Sosnowiec**
5. Gminy w aglomeracji: **część Gminy Sosnowiec, część Gminy Katowice, część Gminy Mysłowice, część Gminy Czeladź**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³:
 - Gmina Sosnowiec**
Miejscowości (części miasta)
Bobrek (część), Bór (część), Dańdówka, Dębowa Góra (część), Jęzor, Józefów, Juliusz, Kalety, Kazimierz (część), Klimontów, Kolonia Przyszłość, Konstantynów, Ludmiła (część), Mec, Modrzejów, Niwka, Pogoń, Porąbka, Sielec, Stary Sosnowiec, Środula, Zagórze, Kazimierz (część), Ostrowy Górnicze (część), Maczki (część), Feliks (część)
 - Gmina Katowice**
Miejscowości (części miasta)
Janów, Nikiszowiec, Giszowiec, Wilhelmina, Stawiska, Kolonia Wysockiego
 - Gmina Mysłowice**
Miejscowości (części miasta)
Brzezinka, Brzęczkowice, Ćmok, Hajdowizna, Janów Miejski, Kosztowy, Krasowy, Ławki, Morgi, Słupna, Szabelnia, Wesola
 - Gmina Czeladź**
Miejscowości (części miasta)
Piaski (wschodnia część)
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:
 - Gmina Sosnowiec**
Ostrowy Górnicze (część), Pogoń (część), Porąbka (część),
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji
 - Gmina Mysłowice**
Miejscowości (części miasta)
ul. Kopernika 23c-42; 3-go Maja 23E-23Y, Obrońców Westerplatte 10B-14A, Kosztowska 140A-144A, Wiejska 10-13I, Cicha 3-12,
 - Gmina Sosnowiec**
Miejscowości (części miasta)
Maczki (część), Kazimierz (część),

² Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

³ Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków:

Gmina **Sosnowiec**

Miejscowości (części miasta)

Oczyszczalnia Ścieków Radocha II – Dębowa Góra

Oczyszczalnia Ścieków Zagórze – Zagórze

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wnioski o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację. Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

Uzasadnienie zmiany obszaru i granic Aglomeracji Sosnowiec.

W zakresie Gminy Sosnowiec

Obszar Gminy Sosnowiec został zweryfikowany z uwzględnieniem następujących uwarunkowań:

- Zweryfikowanie liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz planowanych do podłączenia na terenie Gminy Sosnowiec, która będzie tworzyć aglomerację Sosnowiec. Powyższe podyktowane jest zmianą demografii Miasta.
- Korekta granic o włączenie rejonów Ostrowy Górnicze (część), Pogoń (część), Porąbka (część) oraz wyłączenie rejonu Maczki (część)
- Uaktualnienie ładunku BZT5 dla sektora przemysłowego co w konsekwencji powoduje zmianę RLM dla tego sektora

W zakresie Gminy Mysłowice

Zmiana granic i obszaru aglomeracji podyktowana jest koniecznością uwzględnienia aspektów korzyści finansowych i technicznych z budowy kanalizacji, w tym wyłączenia z obszaru aglomeracji terenów, na których po ponownej analizie wskaźnik koncentracji nie osiąga poziomu 120 Mk/km koniecznej do wykonania sieci kanalizacyjnej, a więc jej budowa jest nieuzasadniona finansowo i technicznie.

W zakresie Gminy Katowice

Wartość RLM w zakresie mieszkańców i przemysłu została zaktualizowana

W zakresie Gminy Czeladź

Wartość RLM w zakresie mieszkańców i przemysłu została zaktualizowana

Ścieki sanitarne z obszarów, które zostały wyłączone z obszaru Aglomeracji Sosnowiec są oczyszczane zgodnie z wymaganiami prawnymi w tym zakresie.

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

Miejscowość:	Sosnowiec	Ulica, nr:	Al. Zwycięstwa 20
Gmina:	Sosnowiec	Powiat:	Sosnowiec
Województwo:	śląskie		
Telefon:	32 296 06 00	Fax:	32 296 06 05
e-mail do kontaktu bieżącego:	<u>kier.piu@um.sosnowiec.pl</u>		

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

1. Tomasz Staroń
2. Telefon: 32 296 08 02
3. Fax: 32 296 04 46
4. E-mail: <u>piu.ts@um.sosnowiec.pl</u>

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Gmina Sosnowiec

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ⁴ 3	Tak ⁵ 4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:		X
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:		X
5	Inne (wymienić):	X	

Gmina Katowice

Lp. 1	Wyszczególnienie 2	Nie ⁵ 3	Tak ⁵ 4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:		X
5	Inne (wymienić):	X	

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

⁵ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Gmina Czeladź

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁶	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:		X
5	Inne (wymienić):	X	

Gmina Mysłowice

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁷	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:	X	
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:	X	
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:		X
5	Inne (wymienić):		

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*Tabela zbiorcza*

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	405,8	266 305	2643	268 948	
2	Sanitarna tłoczna	35,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	362,6				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,4				
Razem		804,1	266 305	2643	268 948	

⁶ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

⁷ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Gmina Sosnowiec

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	222,8	173 634	1949	175 583	
2	Sanitarna tłoczna	9,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	188,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,4				
Razem		421,1	173 634	1949	175 583	

Gmina Czeladź

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,2	4620	0	4620	
2	Sanitarna tłoczna	0,0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		17,2	4620	0	4620	

Gmina Katowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	50,2	25 182	50	25 232	
2	Sanitarna tłoczna	2,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	14,6				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		67,4	25 182	50	25 232	

Gmina Mysłowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	115,6	62 869	644	63 513	
2	Sanitarna tłoczna	23,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	159,7				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		298,4	62 869	644	63 513	

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

Tabela zbiorcza

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do kanalizacji na którą otrzymano dofinansowanie			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	3,4	1601	0	1601	Źródło finansowania: Fundusz Spójności
2	Sanitarna tłoczna	0,0*				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		3,4	1601	0	1601	

*długość w metrach = 3 m

Gmina Sosnowiec

Lp.	Kanalizacja istniejąca*	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do kanalizacji na którą otrzymano dofinansowanie			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	3,4	1601**	0	1601	
2	Sanitarna tłoczna	0,0*				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		3,4	1601	0	1601	

*długość w metrach = 3 m

** w tym 1176 mieszkańców planowanych do podłączenia do już wybudowanej kanalizacji

Nie dotyczy gmin Katowice, Mysłowice oraz Czeladź.

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

- 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 sieci⁸.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: **Gmina Sosnowiec (część)**

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

Gmina Sosnowiec

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 ⁹	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	6,6	855	0	855	
2	Sanitarna tłoczna	0,0*				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		6,6	855	0	855	

*długość w metrach = 26 m

Gmina Katowice, Mysłowice, Czeladź nie planują 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).

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Gmina Sosnowiec

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]	6,6
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	855
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]	129,5

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

– Nie dotyczy

⁸ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytocznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁹ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

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 zbiorcza

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	415,8	268 761	2643	271 404	
2	Sanitarna tłoczna	35,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	362,6				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,4				
Razem		814,1	268 761	2643	271 404	

5.3.1. Gmina Sosnowiec

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	232,8	176 090	1949	178 039	
2	Sanitarna tłoczna	9,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	188,3				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,4				
Razem		431,1	176 090	1949	178 039	

5.3.2. Gmina Czeladź

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,2	4620	0	4620	
2	Sanitarna tłoczna	0,0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		17,2	4620	0	4620	

5.3.3. Gmina Katowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	50,2	25 182	50	25232	
2	Sanitarna tłoczna	2,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	14,6				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		67,4	25 182	50	25232	

5.3.4. Gmina Mysłowice

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	115,6	62 869	644	63 513	
2	Sanitarna tłoczna	23,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	159,7				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,0				
Razem		298,4	62 869	644	63 513	

6.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.¹⁰

Nazwa oczyszczalni ścieków:	Oczyszczalnia Ścieków Radocha II
Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):	41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43
Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):	Sosnowieckie Wodociągi S.A., ul. Ostrogórska 43, 41-200 Sosnowiec tel. 32 292 55 90 w. 366 fax: 32 292 55 90 w. 375 e-mail: to@rpwik.sosnowiec.pl http://www.rpwik.sosnowiec.pl

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

Organ, który wydał decyzję: Marszałek Województwa Śląskiego		
Numer decyzji: Decyzja nr 3260/OS/2017 (Nr sprawy: OS-WS.7322.91.2017) (Nr pisma: OS-WS.KW-00597/17)	Data wydania: 26 września 2017r.	Termin ważności: 26 września 2027r.

Przepustowość oczyszczalni:	
średnia [m ³ /d]:	65 000
maksymalna godzinowa [m ³ /h]:	6 229
maksymalna roczna [m ³ /rok]:	23 790 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **411 500**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]:	39 834
Ścieki dowożone [m ³ /d]:	182
Średnie obciążenie oczyszczalni [m ³ /d]:	43 045
Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /rok]:	15 711 253

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **43 145** (dane na podstawie średniego zużycia wody).

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: **15 747 753** (wartość szacunkowa)

¹⁰ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	525	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1109	
Zawiesina ogólna [mg/l]	573	
Fosfor ogólny [mgP/l]	21	
Azot ogólny [mgN/l]	116	

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych¹¹

Wskaźnik	% redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90	99
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75	97
Zawiesina ogólna [mg/l]	90	99
Fosfor ogólny [mgP/l]	80	98
Azot ogólny [mgN/l]	80	93

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: **PRZEMSA**

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków
oczyszczonych: **km 27+100**

Współrzędne geograficzne wylotu: **50°15'17" (szerokość), 19°08'19" (długość)**

Typ oczyszczalni ścieków¹²

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 ≥ 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	

¹¹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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

Planowana jest modernizacja oczyszczalni, mająca na celu optymalizację pracy oraz utrzymanie wymaganego stopnia oczyszczenia ścieków – pn.: „Przebudowa oczyszczalni ścieków RADOCHA II w Sosnowcu – etap V” w zakresie zadań:

- 1) Zadanie I - <Komory beztlenowe, ob. 6.2 i 6.4>,
 - 2) Zadanie II - <Reaktory biologiczne, ob. 7.1 do 7.8>,
 - 3) Zadanie III - <Osadniki wtórne, ob. 8.1 do 8.8 >,
 - 4) Zadanie IV - <Stacja odwadniania osadów, ob. 14>,
 - 5) Zadanie V - <Pompownia wody technologicznej, ob. 34>,
 - 6) Zadanie VI - <Część elektryczna i AKPiA>:
 - 7) Zadanie VII - <Spust części pływających z Osadnika wstępnego, ob. 6.3>,
- modernizacja nie spowoduje zmiany przepustowości oczyszczalni.

Nazwa oczyszczalni ścieków:
 Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):
 Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

Oczyszczalnia Ścieków Zagórze
Sosnowiec 41-200, ul. Czereśniowa 15
Sosnowieckie Wodociągi S.A.,
ul. Ostrogórska 43, 41-200 Sosnowiec
tel. 32 292 55 90 w. 366
fax: 32 292 55 90 w. 375
e-mail: to@rpwik.sosnowiec.pl
http://www.rpwik.sosnowiec.pl

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

Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Sosnowca		
Numer decyzji:	Data wydania:	Termin ważności do:
WŚR.III.6341.9.2011.EŁ	14.07.2011 r.	14.07.2021 r.
+ zmiana: WŚR.III.6341.9.2011.JN	23.11.2015 r.	

Przepustowość oczyszczalni:
 średnia [m³/d]: **2000**
 maksymalna godzinowa [m³/h]: **200**
 maksymalna roczna [m³/rok]: **876 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **17 000**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **1 157**
 Ścieki dowożone [m³/d]: **0**
 Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **1157**
 Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **422 240**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **brak działań inwestycyjnych w zlewni OŚ Zagórze**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/rok]: **brak działań inwestycyjnych w zlewni OŚ Zagórze**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	459	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	971	
Zawiesina ogólna [mg/l]	476	
Fosfor ogólny [mgP/l]	14	
Azot ogólny [mgN/l]	99	

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹³		
Wskaźnik	-% redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90	99
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	75	97
Zawiesina ogólna [mg/l]	90	98
Fosfor ogólny [mgP/l]	85	97
Azot ogólny [mgN/l]	80	93

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: Rów Mortimerowski	
Nazwa ciek: rzeka BOBREK (za pośrednictwem Rowu Mortimerowskiego)	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 8+600
Współrzędne geograficzne wylotu: długość: 50°18'5,65" (szerokość), 19°12'9,59" (długość)	

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁴	
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 ≥ 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: **Nie dotyczy**

¹³ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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:

Gmina Sosnowiec – 1855 RLM

Gmina Czeladź: 191 RLM

Gmina Mysłowice i Katowice – n/d

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.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 41 173		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	523	<i>Podane stężenia są średnią z całkowitych ładunków dopływających do oczyszczalni.</i>
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1106	
Zawiesina ogólna [mg/l]	570	
Fosfor ogólny [mgP/l]	21	
Azot ogólny [mgN/l]	116	

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:

Na terenie Aglomeracji Sosnowiec zlokalizowanych jest łącznie 1294 zakładów przemysłowych oraz usługowych, gdzie powstają ścieki przemysłowe, a w tym:

- Gmina Sosnowiec **1243**
- Gmina Katowice **28**
- Gmina Mysłowice **19**
- Gmina Czeladź **4**

Zakłady produkujące największą ilość ścieków	Roczna ilość ścieków [m ³ /rok]
ZAKŁADY MIĘSNE SILESIA S.A	462 987,00
MAGNETI MARELLI POLAND SPÓŁKA Z O.O.	54 542,16
PLASTIC COMPONENTS AND MODULES POLAND	37 952,25
OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA	33 097,34
VITKOVICE MILMET SPÓŁKA AKCYJNA	28 215,10
TIMKEN POLSKA SPÓŁKA Z O.O.	28 071,98

W powyższym zestawieniu z uwagi na ilość zakładów przemysłowych na terenie Aglomeracji Sosnowiec w części Gminy Sosnowiec uwzględniono jedynie zakłady, w których powstaje największa ilość ścieków. Gmina Sosnowiec, jako gmina wiodąca jest w dyspozycji pełnego wykazu zakładów. Ilość ścieków od pozostałych zakładów: **1 093 731,37 m³/rok**

W zakresie Gminy Sosnowiec

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 3350,39		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	380	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

RLM = **9034****W zakresie Gminy Katowice**

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 1095,3		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	161,6	177000
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

RLM = **2950****W zakresie Gminy Mysłowice**

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 293,4		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	<800	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	<1000	
Zawiesina ogólna [mg/l]	<400	
Fosfor ogólny [mgP/l]	<10	
Azot ogólny [mgN/l]	b.d	

RLM = **880**

W zakresie Gminy Czeladź

Ilość ścieków przemysłowych ((powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 24,19		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	350	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		
Zawiesina ogólna [mg/l]		
Fosfor ogólny [mgP/l]		
Azot ogólny [mgN/l]		

RLM = 141

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:

Gmina Sosnowiec:

- 1) HERAEUS ELECTRO-NITE POLSKA SP. Z O.O. ul. Kombajnistów 2, 241, 92 m³/d
- 2) STACJA DIAGNOSTYCZNA DO 3,5T 72m² ul. Broniewskiego dz. nr 239, 1,00 m³/d
- 3) MYJNA SAMOCHODOWA SHELL POLSKA ul. Braci Miroszewskich, 40,50 m³/d
- 4) CONTROL CENTER ŁONAK Sp.j. ul. Sedlaka dz. nr 754, 31,10 m³/d

Gminy Mysłowice, Czeladź oraz Katowice – nie dotyczy

Gmina Sosnowiec

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: 314,52		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹⁵
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	350	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]		Nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]		Nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]		Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]		Nie dotyczy

RLM = 1834

¹⁵ Podać wyłącznie dla BZT₅.

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)	266 305
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	1601
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	855
Liczba mieszkańców nowopodłączonych na terenach gdzie planuje się przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej (informacja zawarta w pkt. 5.2.1)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	2643
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)	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]	13 005
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]	1834
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	2046
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	288 289

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Strefą ochrony bezpośredniej w Aglomeracji Sosnowiec:

Gmina Sosnowiec:

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach o sygn.. *GL.ZUZ.2.4100.3.2019.AB/9724* z dnia 3 września 2019r. została ustanowiona strefa ochrony bezpośredniej mająca kształt koła o promieniu 2 metrów dla studni SW-1E na działce nr 998 obręb 0011 Sosnowiec

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Nie dotyczy

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

GMINA SOSNOWIEC			
<i>Lp.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Lokalizacja</i>	<i>Akt prawny</i>
1	grab zwyczajny	Sosnowiec - Klimontów, Park im. W.Malczewskiej (ul. Mjr. H. Hubala - Dobrzańskiego)	Uchwała nr XXXII/634/2001 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 24 maja 2001 r.
2	orzech czarny	Sosnowiec - Śródmieście, ul. J. Kilińskiego 35	
3	tulipanowiec amerykański	Sosnowiec - Kazimierz Górniczy, ul. Ogrodowa nr 11	
4	klon srebrzysty	Sosnowiec - Kazimierz Górniczy, ul. Ogrodowa	
5	surmia pośrednia	Sosnowiec - Kazimierz Górniczy, ul. Ogrodowa, przydrożny skwerek przy posesji Przedszkola Miejskiego.	
6	wiąz szypułkowy	Sosnowiec - Porąbka, przy ul. Dąbrowskiej przy zbiegu z ul. Zagórską.	
7	klon jawor	Sosnowiec - Pekin, przy ogrodzeniu cmentarza przy ul. 11 Listopada	
8	topola późna	skarpa na lewym brzegu Czarnej Przemszy, odcinek na północ od ul. Franciszkańskiej.	
9	topola późna	skarpa na lewym brzegu Czarnej Przemszy, odcinek na północ od ul. Franciszkańskiej	
10	topola późna	skarpa na lewym brzegu Czarnej Przemszy, odcinek na północ od ul. Franciszkańskiej.	
11	topola późna	Sosnowiec - Stary Sosnowiec, ul. J.Piłsudskiego (na wysokości ul. Wysokiej),	
12	platan klonolistny	Sosnowiec - Śródmieście, skwer przy ul. Gen. Grot-Roweckiego	
13	klon zwyczajny	Sosnowiec - Zagórze, ul. Szpitalna 1	

14	dąb szypułkowy	Sosnowiec - Zagórze, ul. Dworska	
15	Jesion wyniosły	Sosnowiec - Zagórze, ul. Dworska	
16	Surmia zwyczajna	Sosnowiec - Sielec, Park Sielecki	
17	Topola późna		
18	Topola późna		
19	Topola późna		
20	Wiąz szypułkowy		
21	Klon srebrzysty		
22	Wiąz szypułkowy		
23	Dąb szypułkowy		
GMINA KATOWICE			
1	Buk zwyczajny	Ul. Wojciecha 43	Rozporządzenie nr 63/95 Wojewody Katowickiego z dn. 25 kwietnia 1995r w sprawie uznania za pomniki przyrody - Dz. Urz. Woj. Katowickiego nr 7 poz. 60
2	Buk zwyczajny	ul. Barbórki obok ogrodów działkowych	
3	Buk zwyczajny	ul. Barbórki obok kościoła	
4	Buk zwyczajny	ul. Barbórki obok ul. Wojciecha	
5	Buk zwyczajny	ul. Barbórki obok 000522	
6	Buk zwyczajny	ul. Barbórki obok alejki do kościoła	
7	Buk zwyczajny	ul. Wojciecha	
8	Buk zwyczajny	ul. Górniczego Stanu 18	
9	Buk zwyczajny	ul. Górniczego Stanu 16,18	
10	Buk zwyczajny	ul. Górniczego Stanu 12	
11	Buk zwyczajny	Giszowiec - przy ścieżce leśnej do stawu Janina	Uchwała nr XLIII/813/17 Rady Miasta Katowice z 1 czerwca 2017r w sprawie ustanowienia pomnikami przyrody 24 drzewa rosnące na terenie miasta Katowice. Dz. Urz z 2017r poz 3524
GMINA MYSŁOWICE			
1	Klon pospolity (Acer platanoides)	centrum, Park Zamkowy	Uchwała Nr LI/521/05 z dnia 29 września 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody. Dz.Urz. Woj. Śląskiego Nr 134 poz. 3312
2	Dąb czerwony (Quercus rubra)	centrum, Park Zamkowy	
3	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	Kosztowy; ul. Kosztowska	Uchwała Nr XXXIV/627/12 z dnia 29 października 2012 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. Dz.Urz.Woj. Śląskiego poz. 4898
4	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	Park Kosztowy	Uchwała Nr LII/802/18 z dnia 21 czerwca 2018 r.
GMINA CZELADŹ			
Nie dotyczy			

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹⁶	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		X	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		X	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		X	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.



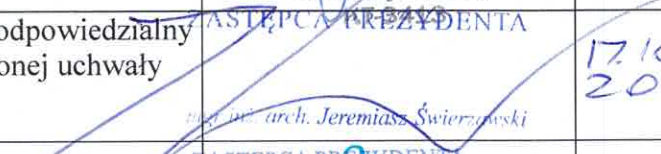

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

¹⁶ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

TYTUŁ UCHWAŁY

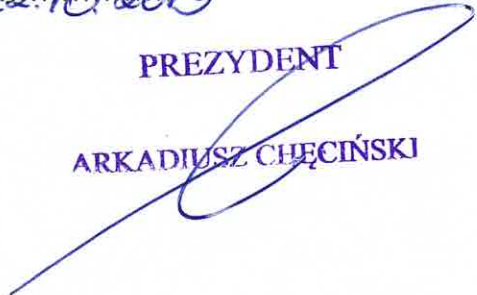
Uchwała w sprawie zmiany Aglomeracji Sosnowiec

Wymagane uzgodnienia	Imię i nazwisko Podpis	Data	Uwagi
Kierownik – Naczelnik Jednostki opracowującej projekt uchwały	Naczelnik Wydziału Inwestycji 	16.10.19r.	
Radca Prawny (opinia pod względem formalno – prawnym)	Ewa Janusz Justyna Zientara  radca prawny	16.10.2019r.	
Z-ca Prezydenta odpowiedzialny za realizację wnoszonej uchwały	ZASTĘPCA PREZYDENTA  mgr inż. arch. Jeremiasz Świerżowski	17.10.2019	
Sekretarz Miasta	ZASTĘPCA PREZYDENTA  Michał Zastrzyński	22.10.2019	
Skarbnik Miasta			
Inne współodpowiedzialne za projekt uchwały jednostki oraz organizacje, które opiniowały projekt uchwały 1. 2. 3.			
Opinia branżowej komisji RM			
Inne nie wymienione			

Sosnowiec, dnia 22.10.2019

PREZYDENT

ARKADIUSZ CHECIŃSKI



KARTA UZGODNIENI DO UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ

UZASADNIENIE MERYTORYCZNE PROJEKTU UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ

Zgodnie z ustawą Prawo Wodne aglomeracja oznacza teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych. Każda aglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 powinna być wyposażona w system kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych zakończony oczyszczalnią ścieków, zgodnie z ustaleniami wynikającymi z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Wyznaczenie aglomeracji ma służyć porządkowaniu gospodarki ściekowej według przepisów Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej ścieków komunalnych.

Wykaz aglomeracji stanowi integralną część Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wraz z listą przedsięwzięć niezbędnych do zrealizowania w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych. Uzyskanie dofinansowania ze środków UE na działania inwestycyjne z zakresu budowy sieci kanalizacyjnej jest uwarunkowane m.in. ich lokalizacją w obszarze i granicach aglomeracji.

Obecnie obowiązujący kształt Aglomeracji Sosnowiec jest wyznaczony Uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego nr V/26/35/2016 z dnia 29 sierpnia 2016r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Sosnowiec. W skład Aglomeracji Sosnowiec wchodzi: część Gminy Sosnowiec, część Gminy Katowice, część Gminy Mysłowice, część Gminy Czeladź.

Zmiana obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec stanowiąca przedmiot projektu Uchwały podyktowana jest realizacją nowych zadań inwestycyjnych, na obszarach nie ujętych dotychczas w aglomeracji Sosnowiec, na które to zamierza się aplikować o dofinansowanie ze środków UE. Ponadto zaktualizowano wskaźnik RLM, w oparciu o aktualne dane meldunkowe oraz dane z gmin ościennych.

I tak w zakresie Gminy Sosnowiec uwzględniono część obszaru Ostrów Górniczych gdzie aktualnie przez Sosnowieckie Wodociągi S.A., opracowywana jest dokumentacja projektowa dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej, aktualnie realizowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Juliuszowskiej oraz ul. Chemicznej. Realizacja sieci kanalizacyjnej w ul. Chemicznej pozwoli na przekierowania ścieków na oczyszczalnię Radocha II.

Pozostałe Gminy (Mysłowice, Katowice, Czeladź) nie planują zadań w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej.

Podjęcie uchwały stworzy możliwość aplikowania o środki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Ostrowy Górnicze.

PRZEWIDYWANE SKUTKI FINANSOWE ZWIĄZANE Z WPROWADZENIEM W ŻYCIE UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ W PROPONOWANYM BRZMIENIU

Uchwała Rady Miejskiej nie wymaga na tą chwilę zabezpieczenia dodatkowych środków finansowych w budżecie Miasta na rok 2019 oraz nie wprowadza dodatkowych zadań inwestycyjnych w układzie wieloletnim.

Środki na realizację zadań związanych z budową kanalizacji sanitarnej zapewnią Sosnowieckie Wodociągi.

Należy jednak zauważyć iż po opracowaniu dokumentacji projektowej dla obszaru dla którego przedmiotową uchwałą zwiększa się obszar aglomeracji, może zaistnieć potrzeba zapewnienia finansowania zadań związanych z budową/przebudową kanalizacji deszczowej, której kosztów nie da się ująć w kosztach wytworzenia kanalizacji sanitarnej, lub też kosztów związanych z budową dróg w szerszym zakresie niż wynikałoby to z wymogu zarządcy drogi odnośnie odtworzenia nawierzchni w związku z budową kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym.

Jednak procedowanie w powyższej sprawie każdorazowo będzie odbywać się przez przedłożenie propozycji na posiedzenie Kolegium Kierownictwa do akceptacji.