

UCHWAŁA NR XXIV/133/2020
RADY MIEJSKIEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ

z dnia 29 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Piława Górna

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) oraz w związku z § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Piława Górna o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej **5491 RLM** z końcowym punktem zrzutu ścieków w Bielawie (poza obszarem Aglomeracji).

§ 2. Aglomeracja obejmuje miasto Piława Górna.

§ 3. Integralną częścią uchwały jest opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały oraz mapa w skali 1:10 000 Aglomeracji określająca jej granice i położenie w stosunku do najważniejszych obiektów infrastruktury i obszarów chronionych, stanowiąca załącznik nr 2 do Uchwały.

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Piławy Górnej.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego, z mocą obowiązującą od dnia 01.01.2021 r..

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Piławie Górnej

Dariusz Madejski

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXIV/133/2020
Rady Miejskiej w Piławie Górnej
z dnia 29 grudnia 2020 r.

Część opisowa Aglomeracji Piława Górna

powiat dzierzoniowski
województwo dolnośląskie

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

Nazwa aglomeracji: **Piława Górna**

Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **5491**

Gmina wiodąca w aglomeracji: **Piława Górna**

Gminy w aglomeracji: **Piława Górna**

Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji: **Piława Górna**

Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Bielawa (gmina Bielawa)**

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

Tabela 1 Dane podstawowe wnioskodawcy

Miejscowość: Piława Górna	Ulica, nr: ul. Piastowska 69
Gmina: Piława Górna	Powiat: dzierzoniowski
Województwo: dolnośląskie	
Telefon: 74 832 49 28	Fax: 74 371386
e-mail do kontaktu bieżącego: dgolebiowska@pilawagorna.pl	

Tabela 2 Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

1. Imię i nazwisko: Danuta Gołębiowska
2. Telefon: 74 832 49 28
3. Fax: 74 371386
4. E-mail: dgolebiowska@pilawagorna.pl

Tabela 3 Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		x

	<ul style="list-style-type: none"> • Dla linii elektroenergetycznej 400kV i przybudowy linii 220 kV na 400 kV na kierunku Dobrzeń, Uchwała 64/XI/99 (23.06.1999 r.), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna - strefa "Piława Zachodnia", Uchwała 259/LII/2002 z dnia 09.10.2002 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 248, poz.3468), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna - obręb "Kośmin", Uchwała 260/LII/2002 z dnia 09.10.2002 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 248, poz.3469), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna, Uchwała 75/XIV/2003 z dnia 24.09.2003 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 187, poz.363), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego teren przewidziany pod eksploatację złoża migmatytu i amfibiolitu - Piława Górna, Uchwała 126/XXIII/2004 z dnia 26.05.2004 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 170, poz.2861), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Kościńskiej, Uchwała 187/XXXIII/05 z dnia 26.04.2006 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 108, poz.1820), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ul. Bol. Chrobrego, Uchwała 251/XLVIII/2006 z dnia 09.10.2002 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 248, poz.3468), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowo - usługowej, położonej w Piławie Górnej ul. B.Chrobrego 21, Uchwała 59/XI/2007 z dnia 09.10.2002 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 263, poz.3063), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w Piławie Górnej - MPZP Piława – droga, Uchwała 121/XX/2008 z dnia 28.07.2008 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 206, poz.2296), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowo - usługowej, położonej w Piławie Górnej ul. B.Chrobrego 21, Uchwała 179/XXXVI/2009 z dnia 30.09.2009 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 205, poz.3673), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dzielnicy śródmiejskiej Piławy Górnej, Uchwała 229/XLV/2010 z dnia 25.08.2010 (Dz. U. Woj. Doln. Nr 194, poz.2968), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru BOBO w Piławie Górnej, Uchwała 187/XLIII/2018 z dnia 16.05.2018 (Dz. U. Woj. Doln., poz.2612), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w Piławie Górnej, Uchwała 202/XLVI/2018 z dnia 29.08.2018 (Dz. U. Woj. Doln., poz.4171), • Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych przy ulicach: Groszowieckiej, Osiedle Nowe, Osiedlowej, T.Kościuszki oraz na zapleczu ul. Piastowskiej, Uchwała V/23/2019 z dnia 28.02.2019 (Dz. U. Woj. Doln., poz.1789). 		
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna Uchwała 158/XLII/2013 z dnia 28.10.2013 r.		
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	

4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	Inne (wymienić):	x	

1.2. Uzasadnienie do zmiany aglomeracji:

Według sprawozdania z KPOŚK za 2019 rok Aglomeracja Piława Górna nie wymaga zmiany liczby RLM w uchwale, ponieważ nie zaszła różnica pomiędzy RLM w uchwale, a RLM_{rz}, która wynosiła 2,32%. Natomiast ze względu na zmianę przepisów zaleca się przyjęcie nowej uchwały ustanawiającej nowe granice zgodnie z Wytycznymi i przepisami wykonawczymi.

Granice Aglomeracji przebiegają wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania. Dopuszczalne jest indywidualne podejście do każdego wątpliwego przypadku i prowadzenie zewnętrznych granic aglomeracji przecinających wspomniane działki ewidencyjne.

2. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

2.1. 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.

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

Wskaźnik koncentracji mieszkańców na 1 km sieci ma związek z przyszłymi kosztami funkcjonowania sieci kanalizacyjnej. Planowanie inwestycji w gospodarce ściekowej powinno uwzględniać także kalkulacje dotyczące późniejszych opłat za usługi kanalizacyjne. Nie mogą one przekroczyć możliwości finansowych mieszkańców korzystających z tej sieci, którzy w rezultacie pokrywają koszty rozwoju, amortyzacji i eksploatacji infrastruktury ściekowej

Wskaźnik ten powinien wynosić minimum 120 osób/km. Dopuszcza się budowę sieci kanalizacyjnej na obszarach o niższym wskaźniku koncentracji – nie mniejszym niż 90 osób/km sieci, ale tylko w przypadkach ściśle określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym (§ 3 ust. 5).

Na terenie Aglomeracji nie planuje się budowy nowych sieci kanalizacyjnej.

2.2. 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 4 Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG

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 ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	17,0	5183	0	5183	
2	Sanitarna tłoczna	0,3				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,4				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		17,7	5183	0	5183	

3. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

3.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków (końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych): **PLDO006 Oczyszczalnia ścieków w Bielawie zlokalizowana na terenie Aglomeracji Bielawa**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Ceglana 3, 58-260 Bielawa**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): **Elżbieta Tarka, 74 8334452, tk@wik.dzierzoniow.pl**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): **decyzja z dnia 6.08.2019 r. nr 243/2019 wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: WR.ZUZ.1.421.88.2019.AK)**

Przepustowość istniejącej oczyszczalni:

- Maksymalna ilość ścieków – 0,1125 m³/s,
- Średnio dobową ilość ścieków 8100 m³/d,
- Maksymalna dobową ilość ścieków – 25 000 m³/d,
- Dopuszczalna ilość ścieków – 3 547 800 m³/rok

Projektowana maksymalna wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona równoważną liczbą mieszkańców (obciążenie oczyszczalni ścieków): **45 900 RLM**

Oczyszczalnia w Bielawie o obciążeniu 45900 RLM w Aglomeracji Bielawa o RLM 31280 jest w stanie przyjąć ścieki z aglomeracji Piława Górna z 5491 RLM.

Tabela 5 Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych (dane z 2019 r.)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	682	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	289	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	7	brak
Azot ogólny [mgN/l]	58	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	8
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	29
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	5
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	2
Azot ogólny [mgN/l]	15	11

Tabela 6 Charakterystyka ścieków surowych i oczyszczonych oraz wartości dopuszczalne

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych	Procentowa wartość redukcji substancji zanieczyszczonych	Wartości dopuszczalne – minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla RLM od 2000 do 9999 według rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355	8	98%	15
ChZT [mgO ₂ /l]	682	29	96%	125

Zawiesina ogólna [mg/l]	289	5	98%	35
Fosfor ogólny [mgP/l]	7	2	71%	2
Azot ogólny [mgN/l]	58	11	81%	15

Tabela 7 Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciekłu: Potok Brzęczek	Kilometraż odprowadzenia ścieków oczyszczonych: 1+700
współrzędne geodezyjne wylotu X:5620987, Y:6403431	

Tabela 8 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	
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	x
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

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

Na terenie Aglomeracji Piława Górna nie planują się zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni

3.3. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

W Aglomeracji Piława Górna na bieżąco prowadzi się ewidencje indywidualnych systemów oczyszczania ścieków. Według danych na koniec września 2020 roku na terenie Aglomeracji Piława Górna 91 mieszkańców gromadzi i wywozi taborem asenizacyjnym ścieki komunalne z 22 zbiorników bezodpływowych oraz 7 mieszkańców korzysta z 3 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków.

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

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/rok]: 259 400

Tabela 9 Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji (dane za 2019 r.)

Średnia ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 710		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	682	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	289	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	7	brak
Azot ogólny [mgN/l]	58	brak

3.5. 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,

Ilość ścieków powstających na terenie Aglomeracji Piława Górna nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne wynosi 98 x 0,076 m³/dobę (średnie zużycie wody na osobę) = 7,5 m³/dobę.

3.6. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

Tabela 10 Określenie równoważnej liczby mieszkańców dla Aglomeracji Piława Górna

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	RLM
1.	Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	5183
2.	Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	210
3.	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej	0
4.	Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - zbiorniki bezodpływowe	91
5.	RLM dostarczany do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym – przemysł	0

6	RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji dostarczany do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym	0
7	Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - oczyszczalnie przydomowe	7
8	RLM aglomeracji	5491

3.7. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Według danych z 2019 roku ilość ścieków przemysłowych przypominających składem ścieki z gospodarstw domowych wynosiła 35,5 m³/d. Przy założeniu, że zawartość BZT₅ w ściekach przemysłowych surowych wynosi 355 mg/l, można założyć wielkość równoważnej liczby mieszkańców 210 RLM.

$$35,5 \text{ m}^3/\text{dobę} \times 0,355 \text{ kg/m}^3 = 12,6 \text{ kg BZT}_5/\text{dobę}$$

a zatem przy założeniu, że ładunek w ściekach przemysłowych wynosi 60 g BZT₅/dobę wyliczono:

$$12,6 \text{ kg BZT}_5/\text{dobę} : 0,06 \text{ kg BZT}_5 = \mathbf{210 \text{ RLM}}$$

Tabela 11 Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków przemysłowych surowych i oczyszczonych (dane z 2019 r.)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355	brak
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	682	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	289	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	7	brak
Azot ogólny [mgN/l]	58	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	8
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	29
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	5
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	2
Azot ogólny [mgN/l]	15	11

3.8. Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zakładów przemysłowych.

3.9. Wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji

Poniżej przedstawiono wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną Aglomeracji Piława Górna celem wykazania, iż system zbierania ścieków na terenie aglomeracji znajduje się na właściwym poziomie tj. minimum 98%.

$$\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = (RLM (Mk)+RLM(prz)+RLM(czas)) / RLM * 100$$

$$\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = (5183 + 210 + 0) / 5491 * 100$$

$$\underline{\text{poziom obsługi siecią kanalizacyjną} = 98,21\%}$$

gdzie:

RLM – równoważna liczba mieszkańców aglomeracji.

RLM (Mk) – *RLM*, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane

RLM (prz) – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. *RLM* wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę.

RLM (czas) – *RLM* wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się 1 *RLM* = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe.

3. 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.

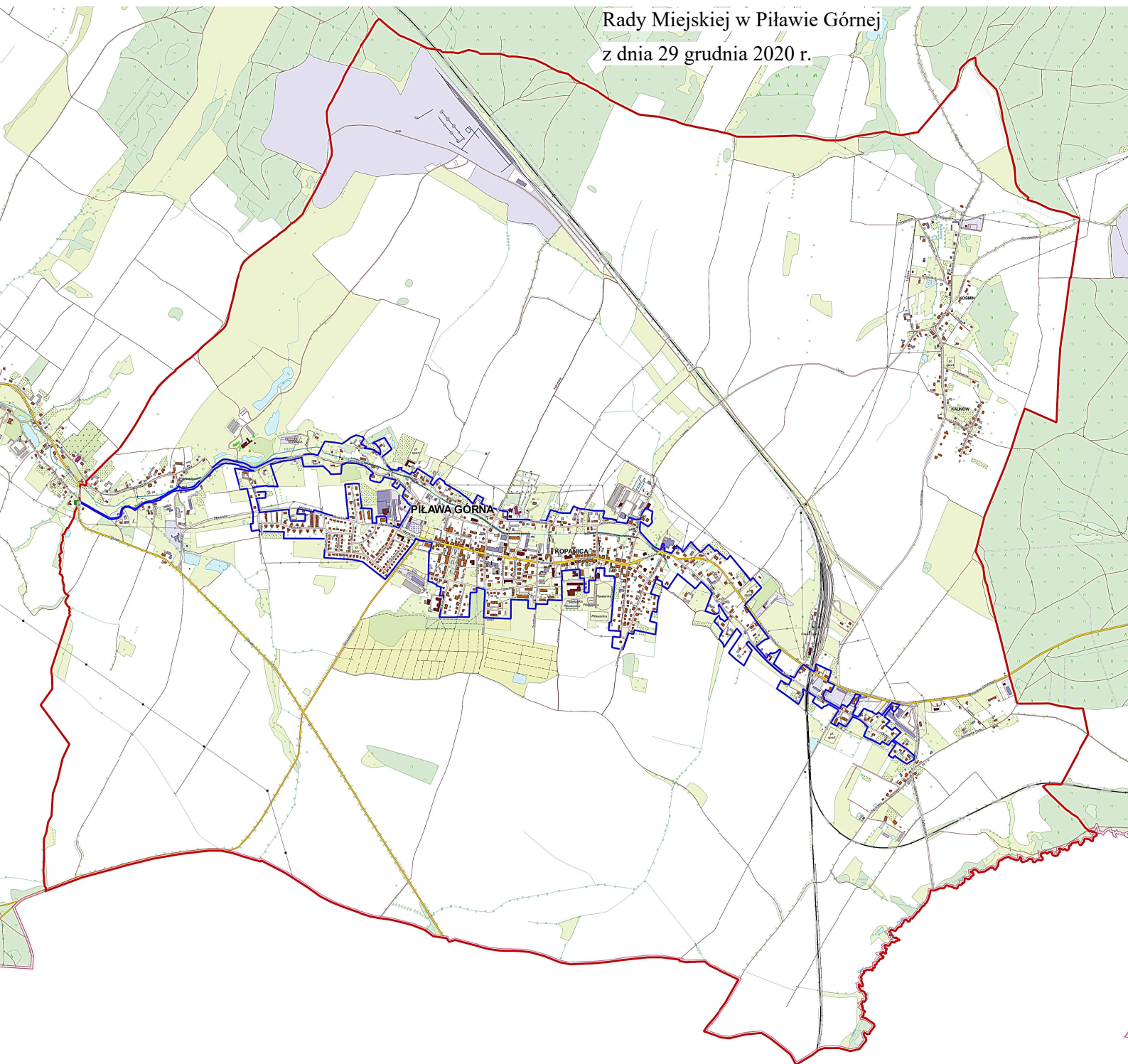
Na terenie Aglomeracji Piława Górna brak jest stref ochronnych ujęć wody, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.

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

Na obszarze aglomeracji nie ma obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

5. 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.

Na terenie Aglomeracji Piława Górna nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, oraz o których mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.



LEGENDA:

- ▭ granica gminy Piława Górna
- ▭ granica Aglomeracji Piława Górna
- końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych

AGLOMERACJA PIŁAWA GÓRNA

SKALA 1:10 000
1 cm - 100 m



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji.

Aglomeracja Piława Górna wyznaczona została Uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego nr VIII/103/15 z dnia 26 marca 2015r. (Dz. Urz. Woj. Dol., poz. 1594), które traci moc z dniem 31.12.2020 r. zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, iż podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.