

**UCHWAŁA NR LXXXIV/498/23**  
**RADY GMINY PSZCZÓŁKI**

z dnia 21 grudnia 2023 r.

**zmieniająca uchwałę nr XXX/193/20 z dnia 17 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Pszczółki**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, w zw. z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) **uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** Zmienia się uchwałę nr XXX/193/20 z dnia 17 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy aglomeracji Pszczółki, w następującym zakresie:

- 1) treści § 2 pkt 1, który otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Pszczółki o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 9 951, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Pszczółki, na działce ewidencyjnej nr 265/2, obręb Pszczółki, gmina Pszczółki.”,
- 2) treści § 3 pkt 1 lit. a „Część opisowa aglomeracji Pszczółki”, który otrzymuje brzmienie:
  - a) sieć istniejąca;

Lp.	Sieć istniejąca	Długość [km]	aglomeracja Pszczółki		
			stali mieszkańcy aglomeracji [os. = RLM]	osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji [os. = RLM]	przemysł [RLM]
1.	Sanitarna grawitacyjna	83,75	9 562	242	147
2.	Sanitarna tłoczna	15,2			
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	0,0			
4.	Ogólnospławna tłoczna	0,0			
RAZEM		98,95	9951 RLM		

- 3) treści § 3 pkt 2 lit. a, który otrzymuje brzmienie:
  - a) oczyszczalnie ścieków istniejące;

ISTNIEJĄCE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW				
Lp.	Kategoria		Oczyszczalnia 1	Łącznie
1.	Nazwa oczyszczalni ścieków		Pszczółki	-
2.	Rodzaj oczyszczalni		mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków	-
3.	Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres, nr ewid. dz., obręb ewidencyjny)		Pszczółki, działka ewidencyjna nr 265/2, obręb Pszczółki, gmina Pszczółki	-
4.	Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji)		decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku nr GD.ZUZ.3.4210.829.2022.KT z 30.03.2023r. - decyzja ważna do dnia 29.03.2033r.	-
5.	Przepustowość oczyszczalni	średnia [m <sup>3</sup> /d]:	1 450 m <sup>3</sup> /d	1 450 m <sup>3</sup> /d

		maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]:	150 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
		dopuszczalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]:	529 250 m <sup>3</sup> /rok	529 250 m <sup>3</sup> /rok
6.	Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]:		11 700	11 700
7.	Obciążenie oczyszczalni [RLM]*		8 582	8 582

\* rozumie się przez to ładunek obliczony na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływającego do oczyszczalni ścieków w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z intensywnych opadów; wyrażony równoważną liczbą mieszkańców (RLM).

4) treści § 3 pkt 3 lit. b oraz c, które otrzymują brzmienie:

b) informacje o ściekach przemysłowych odprowadzanych i planowanych do odprowadzenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji;

Lp.	Nazwa podmiotu	Rodzaj produkcji	ładunek BZT <sub>5</sub> w kg O <sub>2</sub> /d	RLM
główne podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji Pszczółki				
1.	<b>F.H.U. Leśniewski Sławomir Leśniewski</b> Różyny, ul. Rzemieślnicza 2	Produkcja elementów betonowych	0,31	5,17
2.	<b>LUX Ł.M.</b> Pszczółki, ul. Pomorska 11B	myjnia samochodowa	0,8	13,28
3.	<b>Klimor Sp. z o.o.</b> Pszczółki, ul. Żuławska 6	produkcja klimatyzacji	1,04	17,37
4.	<b>Piekarnia Sobowidz M.C.</b> Różyny, ul. Gdańska 77	piekarnia	1,81	30,17
5.	<b>AUTO-Specjal A. P.</b> Różyny, ul. Polna 4A	warsztat samochodowy	0,03	0,57
6.	<b>Modern Home Sp. z o.o.</b> Pszczółki, ul. Bałtycka 4	produkcja mebli	0,12	2,05
7.	<b>MALEKS Lakiernia Proszkowa</b> Pszczółki, ul. Żuławska 4	lakiernia	0,66	10,93
8.	<b>BAKPIT K.J.</b> Różyny, ul. Zielona 7	obróbka metali	0,21	3,43
9.	<b>EKO-PIL R. P.</b> Różyny, ul. Kwiatowa 3	produkcja myjek	1,38	22,93
10.	<b>Euro-Welt J.Wenerski - M.Wenerski S.J.</b> Pszczółki, ul. Wałowa 4	obróbka mechaniczna metali	1,61	26,79
11.	<b>Piekarnia Pszczółka W. S.</b> Pszczółki, ul. Pomorska 35	piekarnia	0,59	9,85
12.	<b>Zakład tartaczno-stolarski S.C</b> Ulkowy, ul. Kasztanowa 47	Tartak	0,27	4,47
Łącznie				<b>147</b>
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej [m <sup>3</sup> /d]: łącznie 22,44 m <sup>3</sup> /dobę (8 192 m <sup>3</sup> /rok). Nie jest planowane podłączanie nowych podmiotów gospodarczych.				

c) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji;

<b>RLM rz</b>	<b>9 951</b>
RLM stałych mieszkańców [RLM]	9 562

	RLM przemysłu [RLM]	147
	RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji [RLM]	242
<b>liczba stałych mieszkańców w aglomeracji</b>		<b>9 562</b>
	liczba stałych mieszkańców korzystających z systemu kanalizacyjnego	9 381
	liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	181
	liczba stałych mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych (przydomowych oczyszczalni ścieków)	0
	liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	0
aktualny % RLM korzystających z systemu kanalizacyjnego		98,11%
docelowy % RLM korzystających z systemu kanalizacyjnego		98,61%
<u>Dodatkowe wyjaśnienia:</u> dokumenty, na podstawie których wyznaczono nowy obszar i granice aglomeracji Pszczółki to przede wszystkim: „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pszczółki” przyjęte uchwałą nr XXIII/196/16 z dnia 20 grudnia 2016 r. oraz aktualne miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.		

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego i podlega opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na gminnej tablicy ogłoszeń.

Przewodnicząca Rady Gminy

**Anna Staniewicz**

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 92 ustawy Prawo wodne Gmina jest zobowiązana co dwa lata dokonywać przeglądu obszarów i granic aglomeracji, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1 ww. ustawy oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji.

Spółka Komunalna Eco Probe Sp. z o.o., jako gminne przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, na bieżąco dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji Pszczółki. W ostatnim czasie, od momentu wystąpiły następujące zdarzenia i okoliczności skutkujące koniecznością aktualizacji uchwały:

1) intensywny rozwój budownictwa mieszkaniowego w gminie Pszczółki, szczególnie w miejscowościach Skowarcz i Pszczółki, powoduje pojawienie się w nieodległej perspektywie czasowej nowych gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacyjnej (szacunkowa ilość 400 gospodarstw);

2) rozbudowa przez Gminę sieci kanalizacyjnej, do której podłączane są istniejące budynki zamieszkałe powoduje zmniejszenie ilości ścieków odprowadzanych za pomocą usług asenizacyjnych. Gmina oraz Spółka podjęły działania nakłaniające mieszkańców do podłączenia się do sieci kanalizacyjnej i rezygnacji z przydomowych zbiorników asenizacyjnych. Ścieki dostarczane za pomocą wozów asenizacyjnych cechują się innymi parametrami niż ścieki doprowadzane do oczyszczalni za pomocą sieci kanalizacyjnej;

3) przeprowadzono modernizację oczyszczalni ścieków w Pszczółkach w zakresie poprawy mechanicznego oczyszczenia ścieków oraz bardziej ekonomicznego wykorzystania powstałych osadów ściekowych. Inwestycja pozwoli w znacznym stopniu poprawić efektywność oczyszczenia ścieków oraz zmniejszy ładunek zanieczyszczeń przekazywany do środowiska. Stąd konieczne jest urealnienie wartości RLM do 9 951;

4) istnieje konieczność dostosowania treści uchwały do aktualnego pozwolenia wodno-prawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, które dotyczy zezwolenia na realizację usługi wodnej polegającej na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w Pszczółkach do rzeki Bielawy.

Przeгляд wykazał zmiany parametrów i wartości przyjętych w pierwotnej uchwale, w związku z czym konieczna jest aktualizacja polegająca na wprowadzeniu nowych wartości oraz parametrów.