

**UCHWAŁA NR XXVII/156/20
RADY GMINY DOBROMIERZ**

z dnia 3 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gniewków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn.zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 i art. 565 ust. 2 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 Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018r. poz. 1586), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Gniewków położoną w województwie dolnośląskim, powiat świdnicki, o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej 2 845 RLM z oczyszczalnią ścieków w Czernicy, obejmującą miejscowości: Dzierzków, Czernica, Gniewków, Borów, Roztoka, Jugowa.

§ 2. Integralną częścią uchwały jest opis wielkości i obszaru Aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały oraz mapa Aglomeracji określająca jej granice i położenie, stanowiąca załącznik nr 2 do Uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała poprzedzona była Uchwałą nr XIII/76/19 Rady Gminy Dobromierza z dnia 23 października (Dz. Urzędowy Woj. Dolnośląskiego z 2019 r. poz. 6135), która z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobromierz.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Wiceprzewodniczący Rady
(-) Leszek Sokalski

**Uzasadnienie
do UCHWAŁY NR XXVII/156/20
RADY GMINY DOBROMIERZ**

z dnia 3 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gniewków

Aglomeracja Gniewków o równoważnej liczbie mieszkańców 2 845, zlokalizowana w Gminie Dobromierz, obejmująca miejscowości: Dzierzków, część miejscowości Czernica, część miejscowości Gniewków, część miejscowości Borów, część miejscowości Roztoka, część miejscowości Jugowa została wyznaczona uchwałą nr XXV/783/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 29 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Gniewków (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2016 r. poz. 4590).

W ramach Aglomeracji Gniewków przewidziano do budowy 25,3 km sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalnię ścieków, zlokalizowaną na dz. nr 100 w Czernicy. W wyniku protestów mieszkańców wsi Czernica, w 2017 r. zdecydowano o relokacji planowanej do wybudowania oczyszczalni ścieków z północno – zachodniej części Czernicy z działki nr 100 na południową część miejscowości, dz. nr 145/1. Budowa I etapu oczyszczalni, na dz. nr 145/1 zakończona została w 2019 r.

W latach 2018 – 2019 Gmina prowadziła inwestycję dofinansowaną w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020 pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Gniewków, gmina Dobromierz – I Etap, budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Czernicy, Gniewkowie i Dzierzkowie”, w ramach której wybudowano na terenie Aglomeracji Gniewków 10,95 km sieci kanalizacji sanitarnej.

Trwa budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów, Roztoka i Jugowa. Po zakończeniu jej realizacji do sieci kanalizacyjnej zostanie podłączonych prawie 100% mieszkańców.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo Wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2 a ustawy uchylanej art. 573 zachowują moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. Wobec tego, po roku 2020 dotychczasowe akty w postaci uchwał sejmików województw oraz rozporządzeń wojewodów nie będą ważne.

Z uwagi na powyższe zasadne jest podjęcie przedmiotowej uchwały.

WÓJT
(-) Jerzy Ulbin

**Załącznik Nr 1
do UCHWAŁY NR XXVII/156/20
RADY GMINY DOBROMIERZ
z dnia 3 grudnia 2020 r.**

1. Część opisowa uchwały.

Wymagane informacje części opisowej, przedstawiono zachowując ich kolejność i tytuły zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586).

1.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

a. informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej

L.p.	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
OGÓŁEM						
1	Sanitarna grawitacyjna	7,10	994	16	1010	-
2	Sanitarna tłoczna	3,80				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				

Obecnie na terenie aglomeracji Gniewków istnieje zbiorczy systemu odprowadzania ścieków obejmujący miejscowości Dzierzków, Czernica i Gniewków. Ścieki z tych miejscowości odprowadzane są oczyszczalni ścieków w Czernicy. Obecnie ze zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Gniewków korzysta 35% mieszkańców.

b. informacja o planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Od roku 2019 trwa realizacja projektu pn., Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Gniewków, gmina Dobromierz – II Etap, budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, Borowie i Jugowej. Obecne zaawansowanie rzeczowe projektu wynosi ok 40%. Zakończenie projektu zaplanowano na III kwartał 2021 roku. Przewiduje się, że pod koniec 2022 roku do sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych zostanie prawie 100% mieszkańców aglomeracji.

L.p.	Kanalizacja planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z planowanej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
OGÓŁEM						
1	Sanitarna grawitacyjna	13,0	1799	36	1835	-
2	Sanitarna tłoczna	2,2				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4	Ogólnospławna tłoczna	0,00				

c. informacja o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji i liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji

- liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi 2 793 Mk;
- liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 52 Mk.

d. informacja o przemyśle obsługiwany przez istniejącą sieć kanalizacyjną

Odbiór ścieków przemysłowych nie ma miejsca w Aglomeracji Gniewków. W związku z tym nie uwzględniono ich do obliczeń RLM aglomeracji.

e. informacja o przemyśle obsługiwany przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków

Nie planuje się przyłączenia zakładów przemysłowych do planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

f. informacja o wskaźnikach koncentracji

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania	15,2
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, które będą obsługiwane przez istniejącą i planowaną sieć kanalizacyjną	1835
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji/długość sieci kanalizacyjnej istniejącej i planowanej do wykonania	120,7

*Ilość mieszkańców na podstawie dokumentów aplikacyjnych w roku 2016 wynosiła 1925. W roku 2020 ilość mieszkańców w tych trzech miejscowościach spadła do wartości 1835.

1.2 Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

a. istniejące oczyszczalnie ścieków

Na terenie aglomeracji Gniewków istnieje oczyszczalnia ścieków komunalnych, zbudowana w 2019 r. (etap I) o wydajności ok. 1 100 RLM, zlokalizowana w Czernicy. Po zakończeniu realizacji etapu II budowy oczyszczalni ścieków (2021) jej docelowa wydajność wyniesie 3 300 RLM.

b. planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Planowana jest także rozpoczęta budowa bloku zagospodarowania osadów.

1.3 Informacja o systemie gospodarki ściekowej

a. informacje o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków

Rocznie na terenie aglomeracji Gniewków powstaje obecnie 11 100 m³/rok (30,4 m³/d) ścieków, które odprowadzane są zbiorczym system kanalizacyjnym na teren oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków, która nie jest zbierana za pomocą zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej

b. informacje o przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia Ścieków w Czernicy, zlokalizowana na działce nr 145/1, obręb Czernica.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:

Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Świdnicy Decyzja nr 60/17 znak ROŚ.6341.43.2017 z dnia 24.10.2017 r. - na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni, wraz ze Postanowieniem znak ROŚ.6341.43.2017 z dnia 23.11.2017 r. o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w ww. Decyzji. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Decyzja nr 59/2018 znak WR.ZUZ.1.421.101.2018.EB z dnia 29.05.2018 r. - na wykonanie urządzenia wodnego w postaci skrzynek rozsączających na dz. 145/1, obręb Czernica oraz na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego.

Przepustowość oczyszczalni ścieków (obecna):

średnia [m³/d]: 24,66

maksymalna godzinowa [m³/h]: 110,0

maksymalna dobową [m³/d]: 176,0

maksymalna roczna [m³/rok]: 62 240,0

Docelowa przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 330,0

maksymalna godzinowa [m³/h]: 55,0

maksymalna dobową [m³/d]: 528,0

maksymalna roczna [m³/rok]: 192 720

Projektowa docelowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 3300

Obecnie przeprowadzany jest rozruch technologiczny oczyszczalni ścieków w Czernicy.

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: rzeka Nysa Szalona.

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 26+529 Nysa Szalona

Współrzędne geograficzne oczyszczalni: dł. 16,2147; szer. 51,0051

Współrzędne geograficzne wylotu: dł.: 16,2101; szer. 51,0052

Typ oczyszczalni: **B** – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków

Parametr zanieczyszczeń	Zawiesina ogólna	ChZT	BZT ₅	Fosfor ogólny	Azot ogólny
Jednostka	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Parametry dopuszczone pozwoleniem wodnoprawnym	650	1910	870	nd	nd

c. ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Do kanalizacji Aglomeracji Gniewków nie są odprowadzane ścieki przemysłowe.

d. uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	RLM
1	Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	994
2	Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej)	0
3	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej	16
4	Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - zbiorniki bezodpływowe	1777
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	58
8	RLM Aglomeracji	2 845
9	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej (wiersz 1+2+3)	1 010

e. 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.

Przewiduje się podłączenie do sieci kanalizacyjnej wszystkich gospodarstw domowych na terenie Aglomeracji Gniewków. Przyłączenie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej nie jest obowiązkowe, jeżeli nieruchomość jest wyposażona w przydomową oczyszczalnię ścieków

spełniająca wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

1.4 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

Na terenie aglomeracji nie znajdują się strefy ochronne ujęć wody.

1.5 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 terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

1.6 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

Na terenie Aglomeracji Gniewków nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

PROJEKT MAPY AGLOMERACJI GNIEWKÓW GMINA DOBROMIESZ

SKALA 1:10 000

Załącznik Nr 2
do UCHWAŁY NR XXVII/156/20
RADY GMINY DOBROMIERZ
z dnia 3 grudnia 2020 r.

Oczyszczalnia ścieków

Przepustowość oczyszczalni:
- średnia dobowa
- maksymalny zrzut na godzinę
- maksymalna roczna

330.0 m³/d
55.0 m³/h
192 720.0 m³/rok

Wiadrow

Wiadrow

DOBROMIERZ

Klaczyna

Klaczyna

BAKÓW

PLAN AGLOMERACJI GNIEWKÓW Skala 1 : 10 000

0 0,5 1,0 1,5 2,0km

LEGENDA:

granicz gminy

granicz Aglomeracji Dobromierz

oczyszczalnia ścieków

punkt pomiarowy

DOBROMIERZ
Dobromierz

nazwa gminy

nazwa miejscowości