



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 23 grudnia 2020 r.

Poz. 8578

UCHWAŁA NR XXIV/175/2020 RADY MIEJSKIEJ W GRYBOWIE

z dnia 22 grudnia 2020 roku

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Grybów Miasto.

Na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 92 i w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 713), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Rada Miejska w Grybowie uchwała, co następuje:

§ 1. Wyznacza aglomerację Grybów Miasto o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 4163 z dwoma oczyszczalniami ścieków, zlokalizowanymi w miejscowości Grybów i Biała Niżna. Obszar aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem obejmuje pełne działki ewidencyjne, zaś granica aglomeracji pokrywa się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących zewnętrzne części obszaru aglomeracji.

§ 2. 1. Opis uzasadniający wyznaczenie aglomeracji Grybów Miasto w nowym kształcie stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

2. Obszar i granice aglomeracji Grybów Miasto oznaczone są na mapie w skali 1:10000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Z dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały traci moc Uchwałą Nr XXXIX/632/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Grybów Miasto (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2013 r. poz. 4669).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Grybów.

§ 5. Uchwał wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Grybowie

Józef Góra

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIV/175/2020
Rady Miejskiej w Grybowie
z dnia 22 grudnia 2020 r.

**Obszar i granice aglomeracji
GRYBÓW MIASTO
powiat: nowosądecki
województwo: małopolskie
rok 2020**

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

Nazwa aglomeracji: **Grybów miasto**

Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą Uchwałą Nr XXXIX/632/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 24 czerwca 2013 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Grybów Miasto: **5379**.

Wielkość aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **4163**.

Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Miasto Grybów**.

Uzasadnienie zmiany obszaru i granic aglomeracji: Aglomeracja Grybow miasto o RLM 5379 została wyznaczona w 2003 roku, stąd przeglądu wymagały granice obszaru wyznaczonej aglomeracji oraz dane dotyczące wielkości RLM. Ponadto zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. Poz. 310 z późn. zm.) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy uchylanej w art. 573 zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. I mogą być zmieniane.

Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Grybow miasto stanowią:

1. Układ istniejącej kanalizacji sanitarnej i tłocznej w zlewni oczyszczalni ścieków Równie i Przedmieście.
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr XXXI/134/2005 Rady Miejskiej w Grybowie z dnia 28 stycznia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Grybów oraz Uchwała Nr XIX/90/2008 Rady Miejskiej w Grybowie z dnia 23 stycznia 2008 r. sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Grybów).

2. Adres wnioskodawcy.

Miasto Grybów, ul. Rynek 12, 33-330 Grybów, tel. 18 445 01 40/ fax. 18 445 02 02, e- mail: umgrybow@pro.onet.pl

3. Opis kanalizacji.

Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby stałych mieszkańców

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	21,3	3930	150	4080
2	Sanitarna tłoczna	0,7			
Razem		22			

4. Opis gospodarki ściekowej.

Na terenie aglomeracji Grybów miasto znajdują się dwie oczyszczalnie ścieków: oczyszczalnia ścieków "Przedmieście" o przepustowości 50 [m³/d] oraz oczyszczalnia ścieków "Równie" o przepustowości 600 [m³/d]. Oczyszczalnie ścieków na terenie Miasta posiadają przepustowość umożliwiającą przyjęcie ścieków z terenu aglomeracji jak i z terenu poza aglomeracją w postaci ścieków dowożonych. Stacja zlewna znajduje się przy oczyszczalni ścieków Równie.

W celu ochrony środowiska wodnego na terenie Miasta Grybów, a w szczególności terenów znajdujących się poza obszarem skanalizowanym, prowadzony jest odbiór nieczystości ciekłych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Grybowie Sp. z o. o. oraz przez prywatne firmy. Zgodnie z zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych na terenie miasta Grybowa wydanym przez Burmistrza Miasta Grybów, ścieki przekazywane są do stacji zlewnej znajdującej się w oczyszczalni ścieków "Równie".

4.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków Równie.

Lokalizacja istniejącej oczyszczalni ścieków: Biała Niżna
Rodzaj oczyszczalni: oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzania ścieków
Przepustowość oczyszczalni: Q _{dśr} = 600 [m ³ /d], Q _{hmax} = 25 [m ³ /h], 6000 RLM
Odbiornik: Rzeka Biała Tarnowska Kilometraż odprowadzania ścieków oczyszczonych: 72+150
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):
17-07-2019 r.; KR.ZUZ.3.421.211.2019.MG; Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu; 16.07.2029 r.

Ilość ścieków komunalnych powstających w granicach aglomeracji w zlewni oczyszczalni ścieków Równie.

- Średnia dobową ilość ścieków bytowych (ilość ścieków doprowadzanych kanalizacją zbiorczą wraz ze ściekami dowożonymi do stacji zlewnej): 280 [m³/d]; 219 000 [m³/rok].

Obciążenie oczyszczalni:

- Średnio: 46,7 [% przepustowości].

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	526	-
ChZTCr [mgO ₂ /l]	1000	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	449	-
Wartość wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:		
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	-
ChZTCr [mgO ₂ /l]	125	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	-

4.2. Informacje na temat oczyszczalni ścieków Przedmieście

Lokalizacja istniejącej oczyszczalni ścieków: Przedmieście
Rodzaj oczyszczalni: oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzania ścieków
Przepustowość oczyszczalni: Q _{dśr} = 50 [m ³ /d], Q _{hmax} = 1,2 [m ³ /h], 417 RLM
Odbiornik: Potok Strzylawka Kilometraż odprowadzania ścieków oczyszczonych: 0+290

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

08-11-2013r.; ORL-II.6341.2017.2013; Starosta Nowosądecki; 08.11.2023 r.

**Ilość ścieków komunalnych powstających w granicach aglomeracji w zlewni oczyszczalni ścieków
Równie:**

- Średnia dobowo ilość ścieków bytowych: 48 [m³/d]; 17 520 [m³/rok].

Obciążenie oczyszczalni:

- Średnio: 96 [% przepustowości].

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	401	-
ChZTCr [mgO ₂ /l]	882	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	377	-
Wartość wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:		
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	-
ChZTCr [mgO ₂ /l]	125	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	-

4.3. Informacje na temat gospodarki osadowej.

Osady ściekowe powstające w procesie oczyszczania ścieków na oczyszczalni "Przedmieście" przewożone są do oczyszczalni ścieków "Równie". Osady ściekowe dowożone wraz z osadami powstającymi w procesie oczyszczania, odwadniane są na terenie oczyszczalni "Równie", stabilizowane wapnem, a następnie przekazywane firmie zewnętrznej w celu dalszego zagospodarowania.

5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równowaznej liczby mieszkańców (RLM).

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	4080
Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych tzw. szamb	83
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	4163

Na terenie Miasta Grybów brak dużych zakładów przemysłowych, które zatrudniałyby znaczną ilość osób z poza miasta Grybów, w związku z powyższym przy ustalaniu Równowaznej Liczby Mieszkańców nie uwzględniano przemysłu oraz szkół, gdyż w większości przypadków zostali oni uwzględnieni przy RLM jako mieszkańcy aglomeracji Grybów miasto. Stopień skanalizowania aglomeracji wynosi 98,1 %.

5.1. 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.

Na terenie gromadzi Grybów miasto 83 osoby korzystają ze zbiorników bezodpływowych, gdyż na obecną chwilę brak możliwości przyłączenia ich do sieci kanalizacyjnej sanitarnej. Ilość ścieków powstających w gospodarstwach domowych na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 7 [m³/d].

Na terenie aglomeracji Grybów miasto nie planuje się budowy systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

5.2. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenia aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Zgodnie z decyzją z dnia 28.12.2018 roku, znak KR.ZUW.3.4100.40.2018.KG wydaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wode Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu ustanowiono strefy ochronne obejmujące wyłączenie tereny ochrony bezpośredniej dla ujęć wody:

- SUW PARK
- Ujęcia brzegowego SUW RÓWNIE

Tereny ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a jego granice przebiegające przez wody powierzchniowe oznaczyć za pomocą rozmieszczonych w widocznych miejscach stałych znaków stojących lub pływających.

Na ogrodzeniu oraz znakach stojących lub pływających należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu stref ochronnych i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2004 roku. W sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. Z 2004 r. Nr 136 poz. 1566).

Na terenie stref ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęć.

W związku z ustanowieniem w/w stref, zobowiązuje użytkownika ujęć do:

a. Zapewnienia na terenie stref ochrony bezpośredniej:

- odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawianie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarowania terenu zielenią;
- odprowadzania poza granice terenu ochrony ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń sanitarnych do poboru wody;
- ograniczenia wyłączenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych
- przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

b. Ponośnienia wszelkich kosztów wynikających z ustanowienia strefy ochronnej.

6. Informacje o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na obszarze aglomeracji nie ma wyznaczonych obszarów ochrony przyrody.

7. Lista sprawdzająca poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny		x	

	ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			
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	

Przewodniczący Rady Miejskiej w Grybowie

Józef Góra

