



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 22 grudnia 2020 r.

Poz. 9361

UCHWAŁA NR XXVII/368/20 RADY MIEJSKIEJ W PSZCZYNIĘ

z dnia 17 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Wisła Wielka

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713, z późn. zm.) i art. 87 ust. 1 i ust. 4 oraz 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.)

Rada Miejska w Pszczynie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Wisła Wielka o równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej 5 971 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Wisła Wielka przy ul. Hodowców, obejmującą miejscowości: Wisła Wielka, Wisła Mała, Łąka (część zachodnia) oraz Studzionka (część - Stenclówka).

§ 2. 1. Opis wielkości i obszaru Aglomeracji Wisła Wielka zawierający podstawowe informacje dotyczące charakterystyki Aglomeracji, stanowi załącznik nr 1 do Uchwały.

2. Granice Aglomeracji Wisła Wielka i jej położenie określa mapa Aglomeracji, stanowiąca załącznik nr 2 do Uchwały.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr V/5/9/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 lutego 2015 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Wisła Wielka (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 24 lutego 2015 r. poz. 929).

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Pszczyny.

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

Przewodniczący Rady

Leszek Szczotka

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVII/368/20
Rady Miejskiej w Pszczynie
z dnia 17 grudnia 2020 r.

1. Część opisowa uchwały

Informacje w części opisowej przedstawiono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018, poz. 1586).

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

1.1.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1	2	3
1	Sanitarna grawitacyjna	43,9
2	Sanitarna tłoczna	10,4
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0
4	Ogólnospławna tłoczna	0
Razem		54,3

Obszar aglomeracji zgodnie z załącznikiem nr 2 do projektu uchwały (część graficzna) obejmuje następujące miejscowości: Wisła Wielka, Wisła Mała, Łąka (część zachodnia), Studzionka (część – Stencilówka).

1.1.2. Informacja o planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej w aglomeracji.

1.1.3. Informacja o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji i liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji.

a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji wynosi 5 909 Mk.

b) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi 34 Mk.

1.1.4. Informacja o przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków.

Wykaz zakładów przemysłowych na terenie aglomeracji:

Zakład Masarsko-Wędliniarski „Pała” S.C. , 43-241 Łąka ul. Dąbrowskiego 10

F.U.H. TORAM, 43-243 Wisła Wielka ul. Brzozowa 6b

Oprócz powyższych do sieci kanalizacyjnej podłączone są małe zakłady usługowe, lokale gastronomiczne oraz firmy handlowe.

Nie planuje się podłączenia do istniejącej sieci nowych zakładów przemysłowych.

1.1.5. Informacja o wskaźnikach koncentracji.

Z uwagi na brak planowanej budowy nowej sieci kanalizacyjnej nie zachodzi potrzeba podawania wskaźników koncentracji.

1.2. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.

1.2.1. Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Na terenie aglomeracji funkcjonuje jedna komunalna oczyszczalnia ścieków w Wiśle Wielkiej, której

projektowa wydajność w RLM wynosi 6000.

1.2.2. Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie planuje się budowy nowej oczyszczalni ścieków.

1.3. Informacja o systemie gospodarki ściekowej.

Dane dotyczące oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: BOŚ w Wiśle Wielkiej

Typ oczyszczalni ścieków – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków (B)

Lokalizacja oczyszczalni ścieków:

43-243 Wisła Wielka, ul. Hodowców dz. Nr 728/49

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

szerokość (N) – 49,9640, długość (E) – 18,8510

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:

Data wydania: 14 października 2014 r.

Nr decyzji: RO-II.6341.76.2014

Organ wydający decyzję: Starosta Pszczyński

Termin ważności decyzji: 22 września 2024 r.

1.3.1. Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji – 627 m³/d

Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj wskaźnika zanieczyszczeń	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	473
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1140
Zawiesina ogólna [mg/l]	350

1.3.2. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: 730

maksymalna godzinowa [m³/h]: 60

maksymalna roczna [m³/rok]: 730*365=266450

730*366=267180

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 6000

Ilość ścieków oczyszczonych w 2019 roku [m³/rok]: 226 902,6

Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rowu melioracyjnego na nieruchomości nr 724/34, a następnie do rzeki Pszczyński.

Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków:

szerokość (N) – 49,9645, długość (E) – 18,8518

Oznaczany parametr zanieczyszczeń	BZT ₅	ChZT _{Cr}	Zawiesina ogólna	Azot ogólny	Fosfor ogólny
Jednostka	mgO ₂ /l	mgO ₂ /l	mg/l	-	-
Parametry dopuszczone pozwoleniem wodnoprawnym	25	125	35	-	-
Średnie roczne wartości wskaźnika w ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków	473	1140	350	-	-
Średnie roczne wartości wskaźnika w ściekach	5,88	38,40	8,30	-	-

odpływających z oczyszczalni ścieków				
--------------------------------------	--	--	--	--

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

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładach przemysłowych i usługowych odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: 3,52

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	473	1 665
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1140	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	350	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	-	nie dotyczy

Z uwagi na brak badań składu jakościowego ścieków przemysłowych przyjęto wskaźniki odpowiadające ściekom komunalnym.

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

Nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych do systemu kanalizacji zbiorczej.

1.3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	5 860
Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	34
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	28
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (prydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	49
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma):	5 971

1.3.6. 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 nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej – 3,4 m³/d.

Na terenie aglomeracji znajdują się posesje niepodłączone do zbiorczego systemu oczyszczania ścieków, które korzystają ze zbiorników bezodpływowych. Ich podłączenie jest niemożliwe ze względu na ukształtowanie terenu lub nieuzasadnione ze względów ekonomicznych. Zbiorniki są opróżniane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, a ścieki przewożone na oczyszczalnię w Wiśle Wielkiej lub oczyszczalnię ścieków „Pszczyna” znajdującą się w Jankowicach.

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

1.4.1. Strefy ochrony bezpośredniej.

Na terenie aglomeracji znajduje się strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej Wisła Wielka Specjalistycznego Gospodarstwa Ogrodniczego w Wiśle Wielkiej – Decyzja Starosty Pszczyńskiego nr RO.6223-44/06/07 z dnia 10 stycznia 2007 r.

Na terenach ochrony bezpośredniej ujęć wody zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

1.4.2. Strefy ochrony pośredniej.

Na terenie aglomeracji została ustalona strefa ochrony pośredniej ujęcia wody „Goczałkowice”, wyznaczona Rozporządzeniem nr 2/2010 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód powierzchniowych Goczałkowice.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące zakazy i nakazy:

- 1) zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- 2) wody opadowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- 3) teren należy zagospodarować zielenią,
- 4) ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody należy odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej,
- 5) należy ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące zakazy i ograniczenia:

- 1) zakaz uprawiania sportów wodnych w tym kąpeli w wodach powierzchniowych z wyjątkiem:
 - a) wędkarstwa na zasadach wynikających z przepisów o rybactwie śródlądowym,
 - b) żeglarstwa, na zasadach określonych w ust. 2 rozporządzenia
- 2) zakaz wykonywania dołów chłonnych oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi za wyjątkiem:
 - a) oczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
 - b) oczyszczonych ścieków pochodzących z urządzeń do uzdatniania wody,
 - c) oczyszczonych ścieków o zawartości fosforu ogólnego nieprzekraczającego 2 mgP/dm^3 wprowadzanych do wód z istniejących oczyszczalni ścieków
- 3) zakaz rolniczego wykorzystania ścieków,
- 4) zakaz urządzania przyzmy kiszonkowych i składowania obornika bezpośrednio na gruncie,
- 5) zakaz lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
- 6) zakaz składowania odpadów promieniotwórczych,
- 7) zakaz budowy autostrad, dróg za wyjątkiem lokalnych klasy L i dojazdowych klasy D oraz torów kolejowych,
- 8) zakaz lokalizowania nowych zakładów przemysłowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz ferm chowu lub hodowli zwierząt opartych o bezściółkowy system chowu,
- 9) zakaz lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu,
- 10) zakaz mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi,
- 11) zakaz urządzania obozowisk,

12) zakaz lokalizowania nowych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych za wyjątkiem studni wykorzystywanych do zwykłego korzystania z wód,

13) zakaz lokalizowania cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych,

14) zakaz wydobywania kamienia, żwiru, piasku z wyjątkiem prac związanych z konserwacją zbiornika,

15) zakaz użytkowania statków o napędzie spalinowym za wyjątkiem:

a) jednostek administracji zbiornika,

b) jednostek gospodarstwa rybackiego w Łące,

c) służb ratowniczych Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego oraz Państwowej Straży Pożarnej,

d) jednostek policji,

e) jednostek administratora portów w pobliżu portu, dla usprawnienia manewrów cumowania i akcji ratowniczych,

f) jednostek straży rybackiej,

g) jednostek żaglowych na warunkach wskazanych w ust. 2 rozporządzenia;

16) zakaz lokalizowania budownictwa mieszkalnego oraz turystycznego nie podłączonego do kanalizacji sanitarnej oraz bliżej niż 50 m od linii brzegowej za wyjątkiem obiektów związanych z ujęciami wody i stacjami uzdatniania wody,

17) zakaz lokalizowania budownictwa mieszkaniowego oraz turystycznego nie podłączonego do kanalizacji sanitarnej oraz bliżej niż 100 m od linii brzegowej na terenach, które do wejścia rozporządzenia w życie nie były w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone pod zabudowę,

18) zakaz urządzania nowych parkingów bliżej niż 100 m od linii brzegowej zbiornika na terenach, które do wejścia rozporządzenia w życie nie były w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone pod zabudowę,

19) zakaz urządzania nowych parkingów bliżej niż 50 m od linii brzegowej zbiornika na terenach, które w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone były pod zabudowę,

20) zakaz stosowania nawozów płynnych w nawożeniu użytków rolnych oraz stosowania pozostałych nawozów:

a) na gruntach ornych w dawkach większych niż zalecana przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gliwicach dawka podstawowa dla danej rośliny uprawnej przy określonej zasobności i rodzaju gleby,

b) na użytkach zielonych powyżej 60 kg N/ha w ciągu roku,

21) zakaz stosowania środków ochrony roślin za wyjątkiem tych, których stosowanie w strefach ochronnych ujęć nie jest zabronione,

22) zakaz użytkowania sprzętu agrolotniczego do przeprowadzania zabiegów rolniczych,

23) zakaz na drodze nr 939 na odcinku Pszczyzna – Strumień przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Transportu z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie towarów niebezpiecznych, których przewóz drogowy podlega obowiązkowi zgłoszenia (Dz. U. 2007 Nr 107, poz. 742).

1.5. Informacja 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 brak jest obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

1.6. Informacja 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.

W granicach aglomeracji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

a) obszar NATURA 2000 Dolina Górnej Wisły (kod obszaru PLB240001) wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 (Dz. U. 2004 Nr 229, poz. 2313)

b) obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki (kod obszaru PLH240039) zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669 – 2011/64/UE (Dz. Urz. UE z dnia 08.02.2011 L 33 str. 146)

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVII/368/20
Rady Miejskiej w Pszczynie
z dnia 17 grudnia 2020 r.

1. Część graficzna uchwały

Informacje w części graficznej przedstawiono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018, poz. 1586).

Część graficzną stanowi mapa, na której oznaczono:

- 1.1. granice obszaru obejmującego zasięg systemu kanalizacji zbiorczej w aglomeracji,
- 1.2. istniejącą oczyszczalnię ścieków BOŚ w Wiśle Wielkiej, do której odprowadzane są ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- 1.3. granice administracyjne gminy Pszczyna zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- 1.4. granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami:
 - a) strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej „Wisła Wielka”
 - b) strefa ochrony pośredniej ujęcia wody „Goczałkowice”
- 1.5. granice form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody:
 - a) granice obszaru NATURA 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001
 - b) granice obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039

