

### **Część opisowa projektu uchwały**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 poz. 1586) wskazuje wymagane do ujęcia w projekcie uchwały informacje:

**1) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej:**

Całkowita długość istniejącej sieci sanitarnej, ogólnospławnej i deszczowej wynosi 30,8 km, w tym:

- sanitarna sieć grawitacyjna – 16,3 km
- sanitarna sieć ciśnieniowa – 10,0 km
- ogólnospławna sieć grawitacyjna – 0,0 km
- ogólnospławna sieć ciśnieniowa – 0,0 km
- kanalizacja deszczowa – 4,5 km

**2) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy: nie dotyczy**

**3) liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 3175 osób**

**4) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 167 osób**

**5) przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną: brak przemysłu wpływającego na wielkość RLM**

**6) liczbie stałych mieszkańców którzy będą obsługiwani przez planową do budowy sieć kanalizacyjną lub oczyszczalnię: nie dotyczy (nie planuje się)**

**7) liczba osób czasowo przebywających będą obsługiwani przez planową do budowy sieć kanalizacyjną lub oczyszczalnię: nie dotyczy (nie planuje się)**

**8) przemysł który będzie obsługiwany przez planową do budowy sieć kanalizacyjną lub oczyszczalnię obsługiwany przez sieć kanalizacyjną: nie dotyczy (nie planuje się)**

**9) wskaźniki koncentracji: nie dotyczy (nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej)**

**10) istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków:**

- nazwa oczyszczalni: Banie (istniejąca)
- oznaczenie oczyszczalni: PLZA5040
- bezpośredni odbiornik ścieków oczyszczonych: Tywa
- współrzędne geograficzne wylotu: E 14,6531; N – 53,1072
- wydajność projektowa oczyszczalni wyrażona w RLM: 4024
- pozwolenie wodnoprawne, decyzja Nr 44/XIII-OŚ/15 znak: OŚ.6341.28.2015.KO z dnia 19 czerwca 2015 r. Starosty Gryfińskiego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków bytowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w m. Banie. Termin ważności pozwolenia 31.05.2025 r.

**11) aglomeracje zakończone końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków:** nie dotyczy

**12) średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:** 209,0 m<sup>3</sup>/d

**13) średni roczny skład jakościowy ścieków surowych:**

- BZT<sub>5</sub> – 260 mgO<sub>2</sub>/l, (Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen, pięciodniowy okres analizy)
- ChZTcr - 1901 mgO<sub>2</sub>/l, (Chemiczne zapotrzebowanie na tlen)
- zawiesina ogólna – 385 mg/l,

**14) średnia przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:** 470 m<sup>3</sup>/d

**15) ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej:** nie dotyczy

**16) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane:** nie planuje się

**17) uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:**

Całkowita równoważna liczba mieszkańców „RLM” aglomeracji jest sumą RLM generowanego przez stałych mieszkańców, RLM generowanego przez osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji oraz RLM pochodzenia przemysłowego

liczba mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowana na pobyt stały i czasowy: 3175 osób = 3175 RLM

liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 167 osób = **167 RLM**

RLM przemysłu: **0 RLM**

RLM dla aglomeracji wynosi (suma RLM generowanego przez mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy w granicach aglomeracji + suma RLM generowanego przez osoby czasowo przebywających na obszarze aglomeracji + RLM przemysłu z obszaru aglomeracji) = (3175+167+0) = 3342 RLM

**18) 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: 600 m<sup>3</sup>/rok**

**19) strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach:**

**w miejscowości Tywica:**

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.4.4100.80/14.2018.KW z dnia 19 września 2019 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Tywica, stanowiący obszar obejmujący w części działki nr 11/8, nr 10/3, oraz 11/1 obręb Tywica, gm. Banie.

wskazano obowiązki polegające na:

- odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowaniu terenu zielenią,
- odprowadzaniu poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków' z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczeniu wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**w miejscowości Swobnica:**

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.4.4100.73/4.2018.KW z dnia 13 czerwca 2018 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Swobnica, obejmującą w części obszar działki nr 401 obręb ewidencyjny Swobnica, gm. Banie

wskazano obowiązki polegające na:

- odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowaniu terenu zielenią,
- odprowadzaniu poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków' z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczeniu wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**w miejscowości Baniewice:**

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.4.4100.75/4.2018.KW z dnia 11 czerwca 2018 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Baniewice, obejmującą w całości obszar działki nr 111/47 obręb ewidencyjny Baniewice, gm Banie.

wskazano obowiązki polegające na:

- odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowaniu terenu zielenią,
- odprowadzaniu poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków' z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczeniu wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**w miejscowości Banie:**

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: SZ.ZUZ.4.4100.72/4.2018.KW z dnia 13 czerwca 2018 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Banie, obejmującą jeden obszar zlokalizowany na całości działki nr 200/2 i części działki nr 199/3 obręb ewidencyjny Banie 1, gm. Banie.

wskazano obowiązki polegające na:

- odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowaniu terenu zielenią,
- odprowadzaniu poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków' z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczeniu wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**20)** obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach: nie występują

**21)** **formy 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:**

#### **Pomnik przyrody - Lipa drobnolistna**

- Data ustanowienia: 1989-09-30
- Typ pomnika: Jednoobiektowy
- Rodzaj tworu: drzewo
- Gatunek drzewa: Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*
- Pierśnica [cm]: 217
- Tytuł: Zarządzenie Nr 46/89 Wojewody Szczecińskiego z dnia 18 sierpnia 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody.
- Miejsce publikacji: Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego
- Oznaczenie Dziennika Urzędowego: Dz. Urz. Woj. Szczecińskiego nr 18 poz. 208 z 15.09.1989 r.
- Data publikacji: 1989-09-15

#### **Obszar Natura 2000 - Dolina Tywy**

- Nazwa: Dolina Tywy
- Data wyznaczenia: 2011-03-01

- Kod obszaru: PLH320050
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Tytuł: DECYZJA KOMISJI 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)
- Miejsce publikacji: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
- Oznaczenie Dziennika: L 33 str. 146
- Data publikacji: 2011-02-08