

Uchwała Nr II/3/14  
Rady Miejskiej w Pisz  
z dnia 8 grudnia 2014

w sprawie zaopiniowania projektowanej zmiany planu aglomeracji Pisz

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318, z 2014 r. poz. 379 i 1072) oraz art. 43 ust. 2b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, 951 i 1513, z 2013 r. poz. 21 i 165, z 2014 r. poz. 659, 822, 850 i 1146).

**Rada Miejska w Pisz uchwala co następuje:**

§1

Opiniuje się pozytywnie projektowaną zmianę planu aglomeracji Pisz, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pisz.

§3

Uchwał wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
*Wł. Niesiobędzki*  
Władysław Niesiobędzki

## **Projekt planu aglomeracji Pisz**

### **I. Lokalizacja aglomeracji:**

Aglomeracja Pisz położona jest w województwie warmińsko-mazurskim na terenie powiatu piskiego. Obejmuje swym zasięgiem miasto Pisz oraz miejscowości z terenu gminy Pisz: Jagodne, Borki, Kałęczyn, Maldanin, Snopki, Łupki, Wiartel, Wiartel Mały, Jeglin, Karwik, Trzonki, Szczechy Wielkie, Szczechy Małe, Zdory, Turowo Duże, Bogumiły, Turowo, Zawady, Maszty, Liski, Imionek, Jeże.

### **II. Opis sieci kanalizacyjnej:**

- 1) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej sanitarnej istniejącej (bez przyłączy) – 137,34 km, w tym: 105,22 km sieci grawitacyjnej, 32,12 km sieci tłocznej.
- 2) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej istniejącej (bez przyłączy) – 4,6 km, w tym: 4,6 km sieci grawitacyjnej, 0 km sieci tłocznej.
- 3) Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej planowanej do budowy (bez przyłączy) – 0 km.
- 4) Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć istniejącą – 23 492.
- 5) Liczba stałych mieszkańców obsługiwanych przez sieć planowaną do budowy – 0.
- 6) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez sieć istniejącą (w przeliczeniu na zarejestrowane miejsca noclegowe na terenie aglomeracji) – 1 157.
- 7) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez sieć planowaną do budowy (w przeliczeniu na zarejestrowane miejsca noclegowe na terenie aglomeracji) – 0.
- 8) Wskaźnik koncentracji: W nowo tworzonej aglomeracji nie przewiduje się budowy sieci kanalizacyjnej, gdyż w jej obszar włącza się tereny już skanalizowane. Dlatego też wskaźnik koncentracji, obliczany, jako stosunek przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną liczby mieszkańców aglomeracji do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych, nie ma w powyższym przypadku zastosowania.

### **III. Opis gospodarki ściekowej:**

- 1) Lokalizacja oczyszczalni ścieków: miejscowość Jagodne, ul. Tęczowa 2, 12-200 Pisz, dz. nr 43/1, 44/1, 43/5, 44/3 obręb Pisz, długość: 21°49'44,6", szerokość: 53°36'39,2".
- 2) Przepustowość oczyszczalni ścieków: średnia – 3 500 m<sup>3</sup>/d, maksymalna – 6 400 m<sup>3</sup>/d.
- 3) Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem biogenów.
- 4) Odbiornik ścieków oczyszczonych (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym): rzeka Pisa.
- 5) Rodzaj ścieków: komunalne i przemysłowe.
- 6) Roczna ilość ścieków odprowadzanych zbiorczą siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków: 910 877 m<sup>3</sup>/r, w tym: 886 232 m<sup>3</sup>/r ścieków komunalnych i 27 645 m<sup>3</sup>/r ścieków przemysłowych.
- 7) Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy: 2 428 m<sup>3</sup>/d.

- 8) Średnia dobową ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie gminy:  
75,7 m<sup>3</sup>/d.
- 9) Skład ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni ścieków (stężenie średnioroczne):
- BZT5 – 329 mgO<sub>2</sub>/l
  - ChZT – 810,25 mgO<sub>2</sub>/l
  - Zawiesina ogólna – 372 mg/l
  - Fosfor ogólny – 11 mgP/l
  - Azot ogólny – 82,22 mgN/l
- Skład ścieków przemysłowych dopływających do oczyszczalni ścieków (stężenie średnioroczne):
- BZT5 – 390 mgO<sub>2</sub>/l
  - ChZT – 538 mgO<sub>2</sub>/l
  - Zawiesina ogólna – 167 mg/l
  - Fosfor ogólny – 5,09 mgP/l
  - Azot ogólny – 32 mgN/l
- 3) % redukcji zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do odbiornika:
- BZT5 – 99 %
  - ChZT – 95 %
  - Zawiesina ogólna – 98 %
  - Fosfor ogólny – 92 %
  - Azot ogólny – 85 %
- 10) Obecnie nie planuje się podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów przemysłowych.
- 11) Równoważna liczba mieszkańców (RLM) – 25 141. Wielkość RLM wyliczono uwzględniając:
- a) stałych mieszkańców (1 mieszkaniec = 1 RLM) – 23 492 RLM,
  - b) osoby czasowo przebywające w aglomeracji (1 miejsce noclegowe = 1 RLM) – 1 157 RLM,
  - c) ścieki przemysłowe, odprowadzane do systemu zbierania lub oczyszczalni ścieków komunalnych – 492 RLM.

#### **IV. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej:**

- 1) Ujęcie wody w m. Wiartel – składa się ze studni wierconych Nr 1A i Nr 2, dla których zostały ustanowione strefy ochrony bezpośredniej Decyzją Starosty Piskiego z dnia 10.08.2007r., znak ROŚ-6223/17/07. Zakazy, nakazy i ograniczenia w obrębie stref:
- a) na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
  - b) na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia należy:
    - ☐ odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do obudowy studni i urządzeń służących do poboru wody;
    - ☐ zagospodarować teren zielenią;
    - ☐ utrzymywać czystość terenu oraz w obudowie studni;
    - ☐ odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
    - ☐ ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

- c) teren ochrony bezpośredniej musi być ogrodzony, na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych na teren ochrony bezpośredniej.
- 2) Ujęcie wody w m. Liski – brak ustanowionych stref ochronnych.
- 3) Ujęcie wody w Pisz- brak ustanowionych stref ochronnych.

**V. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych:** Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych nie zostały ustanowione.

**VI. Informacja o formach ochrony przyrody:** Na obszarze aglomeracji Pisz występują tereny objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), tj.:

- 1) obszar specjalnej ochrony ptaków (OSOP) NATURA 2000 PLB280008 Puszcza Piska, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.),
- 2) Mazurski Park Krajobrazowy, wyznaczony rozporządzeniem Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 20, poz. 506),
- 3) Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód, wyznaczony rozporządzeniem Nr 136 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Wschód (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2618),
- 4) Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich, wyznaczony rozporządzeniem Nr 151 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 179, poz. 2636).

**VII. Dokumenty stanowiące podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji:**

- 1) Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Pisz przyjęte uchwałą Nr XXI/183/2000 Rady Miejskiej w Pisz z dnia 2 czerwca 2000 r. w sprawie zatwierdzenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Pisz z późn. zm..
- 2) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Pisz, Szczecchy Małe, Snopki, Łupki, Wiartel, Karwik, Zdory, Jeglin, Maldanin, Szczecchy Wielkie.

Przewodniczący Rady  
*Wł. Niesiołowski*  
Władysław Niesiołowski