

**UCHWAŁA Nr XXIX/293/05**

**Rady Miasta Szczecinek**

z dnia 19 sierpnia 2005r.

**w sprawie zaopiniowania zweryfikowanego projektu planu aglomeracji Szczecinek**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591; z 2002r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 214, poz. 1806; z 2003r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203), art.43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229, Nr 154, poz. 1803; z 2002r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022; z 2003r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259; z 2004r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1206; Nr 273, poz. 2703) oraz § 4 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 283, poz. 2841) Rada Miasta Szczecinek uchwala, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie zweryfikowany przez Wojewodę Zachodniopomorskiego projekt planu aglomeracji Szczecinek stanowiący załącznik opisowy i graficzny do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Szczecinek.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

1. Nazwa aglomeracji: **Szczecinek**
2. Gminy wchodzące w skład aglomeracji:
  - **Gmina Miejska Szczecinek**
  - **Gmina Wiejska Szczecinek**
  - **Gmina Borne Sulinowo**
3. Propozycja planu aglomeracji została przygotowana na podstawie następującego dokumentu planistycznego, wyszczególnionego w §3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U Nr 283, poz. 2841):
  - **studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,**
  - **miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,**
  - **wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych.**
4. Długość i rodzaj istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej:
  - **Istniejąca grawitacyjna - 100 182 m,**
  - **Istniejąca tłoczna - 15 155 m,**
  - **Projektowana grawitacyjna - 55 097 m,**
  - **Projektowana tłoczna - 44 299 m.**
5. Liczba mieszkańców objęta istniejącą i planowaną do budowy siecią kanalizacyjną:
  - **Stan istniejący - 41 412 mieszkańców,**
  - **Stan planowany - 50 000 mieszkańców,**
6. Liczba turystów w sezonie turystyczno-wypoczynkowym, obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną dla ścieków komunalnych i oczyszczalnię ścieków: **3823.**
7. Skład i ilość ścieków komunalnych (średniodobowa –  $Q_{\text{śrd}}$ ) powstających na terenie gmin:  
 **$Q_{\text{śr. d.}} = 8\ 680\ \text{m}^3/\text{dobę}$  – stan obecny**  
**Skład ścieków surowych ( $\text{g}/\text{m}^3$ ):**
  - **$BZT_5$  – 324**
  - **ChZT – 1 040**
  - **$N_{\text{org.}}$  – 104**
  - **$P_{\text{org.}}$  – 16**
  - **Zawiesina ogólna - 470**
8. Lokalizacja planowanej lub istniejącej oczyszczalni ścieków: **Szczecinek ul. Rybacka. Planowana aglomeracja znajduje się w części w obszarze chronionego krajobrazu „Jeziora szczecineckie” a także w części w obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”.**
9. Rodzaj, ilość i skład ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej przez zakłady przemysłowe:  
 **$Q_{\text{śr. d.}} = \text{ok. } 450\ \text{m}^3/\text{dobę}$**   
**Skład ścieków surowych ( $\text{g}/\text{m}^3$ ):**  
 **$BZT_5$  – 192**  
**ChZT – 1 152**  
 **$N_{\text{org.}}$  – 47**  
 **$P_{\text{org.}}$  – 6**  
**Zawiesina ogólna - 222**
10. Nazwa zakładu przemysłowego:
  - **KRONOSPAN PL Sp. z o.o., ul. Waryńskiego 1**
  - **ELDA Elektrotechnika S.A., ul. Bugno 1**
  - **CSI Słowianka, ul. Harcerska 11**
  - **„ELMILK” Sp. z o.o., Piłska 8/10**
  - **WZ Eurocopert, ul. Koszalińska 93**
  - **Biurkom – Flampol Sp. z o.o., ul. Koszalińska 86**Adres: **Szczecinek**  
Profil produkcji: **przemysłowo - spożywczy**

11. Przyjęta równoważna liczba mieszkańców RLM = **51 021**

Uzasadnienie przyjętej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców RLM:

**Wyliczenie wartości RLM:**

- **Projektowany przepływ Q = 9 057 m<sup>3</sup>/d**
- **Stężenie BZT<sub>5</sub> = 338 m<sup>3</sup>/d**
- **RLM = (Q \* S<sub>BZT5</sub>) / 60 = 51 021**