

**Uchwała Nr XXXVI/309/05
Rady Miejskiej w Drezdenku
z dnia 31 maja 2005 roku**

w sprawie: *zaopiniowania projektu planu aglomeracji Drezdenko*

Na podstawie §4 ust.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r w sprawie sposobu wyznaczania obszaru granic i aglomeracji (Dz. U Nr 283, poz. 2841)

uchwała się co następuje :

§1

Wyraża się pozytywną opinię w przedmiocie projektu planu aglomeracji Drezdenko stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Drezdenko.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady Miejskiej
/-/ Jerzy Skrzypczyński**

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem art.43 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r – prawo wodne (Dz. U. 2001r Nr 115, poz.1229 z późn. zm.) na wojewodów został nałożony obowiązek wyznaczenia w drodze aktu prawa miejscowego granic i obszarów aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000, po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin i zarządu województwa. Po wejściu w życie z dniem 1 stycznia 2005 r rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004r w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. 2004, Nr 283, poz.2841), Wojewoda Lubuski z dniem 10 stycznia 2005r wszczął postępowanie w celu zrealizowania w/w obowiązku ustawowego. Wobec powyższego wystąpił z wnioskiem do gminy Drezdenko o przedłożenie propozycji planu aglomeracji. W odpowiedzi na powyższe Burmistrz przedłożył Wojewodzie Lubuskiemu propozycję planu aglomeracji Drezdenko utworzoną na terenie miasta i gminy, którą po weryfikacji skierował do zaopiniowania przez Radę Miejską w Drezdenku

PROPOZYCJA PLANU AGLOMERACJI

1. nazwa aglomeracji : **Dreżdenko**

2. Propozycja planu aglomeracji została przygotowana na podstawie następującego dokumentu planistycznego :

-Uchwała Nr XXX/246/01 Rady miejskiej w Dreżdenku z dnia 24 kwietnia 2001r w sprawie przyjęcia programu gospodarki ściekowej dla miasta i gminy Dreżdenko.

3. Miejscowości wchodzące w skład aglomeracji :

Dreżdenko, Osów, Trzebicz, Trzebicz Nowy, Stare Bielice, Niegosław, Klesno, Lipno – Tuczępy.

4. Liczba rzeczywistych mieszkańców miejscowości wchodzących w skład aglomeracji
13818 w tym:

**Dreżdenko – 10 790, Osów – 331, Trzebicz – 725, Trzebicz Nowy – 285,
Stare Bielice -382, Niegosław – 732, Klesno – 217, Lipno – Tuczępy – 356**

5. Długość i rodzaj istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej :

**-długość istniejącej sieci kanalizacyjnej 34 km (grawitacyjna długość ciśnieniowa),
-długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej 12 km.**

6. Liczba mieszkańców objęta istniejącą i planowaną do budowy siecią kanalizacyjną:

**-liczba mieszkańców objęta istniejącą siecią kanalizacyjną 9 931,
-liczba mieszkańców objęta planowaną siecią kanalizacyjną 3 602.**

7. Liczba turystów w sezonie turystyczno-wypoczynkowym, obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną w miejscowości **Dreżdenko to 1 500** osób, przypadających na 124 miejsc noclegowych.

8. Lokalizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości **Dreżdenko**,

- odbiornik ścieków oczyszczonych: **rzeka Noteć** (zlewnia rzeki Odry).

9. Skład i ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy:

- ilość ścieków – 1450m³/d,
- skład ścieków - BZT₅-350 mgO₂/dm³,
Zawiesina ogólna – 250mg/dm³,
ChZT – 600 mgO₂/dm³
- przepływ średniodobowy Q śrd=1450 m³/d,
- przepustowość oczyszczalni p =5600 m³/d

10. Brak ścieków przemysłowych odprowadzanych do istniejącej oczyszczalni ścieków.

11. Przyjęta wartość RLM dla rzeczywistej liczby mieszkańców, podłączonych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zakończonej oczyszczalnią ścieków komunalnych RLM=13 657.

Uzasadnienie przyjętej RLM:

RLM= M+N

M= całkowita liczba mieszkańców aglomeracji

M=13 533

N= liczba miejsc noclegowych

N=124

RLM= 13 533 + 124

12. Propozycja planu aglomeracji w formie graficznej została przedstawiona na mapie w skali 1: 25000, zawierającej :

- oznaczenie granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy bądź jej obszaru współtworzącego aglomerację,
- oznaczenie lokalizacji oczyszczalni ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne,
- oznaczenie granic administracyjnych zgodnie z danymi z rejestru granic,
- skalę planu w formie liczbowej i liniowej.

13. Planowana sieć kanalizacyjna przedstawiona w niniejszej propozycji planu aglomeracji będzie zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. 2004, Nr 92 poz.880) na terenie :

1/PLB 080002-Dolina Dolnej Noteci, element Sieć Natura 2000 na terenie województwa lubuskiego wg propozycji na dzień 10.12.2002r, należy do Obszaru Specjalnej Ochrony (OSO) zgodnie z Dyrektywą Ptasią Rady Europy 79/409/EWG,

2/PLB 0300004 – Dolina Środkowej Odry, element Sieć Natura 2000 na terenie województwa lubuskiego wg propozycji na dzień 10.12.2002r., należy do Obszaru Specjalnej Ochrony (SOO) zgodnie z Dyrektywą Siedliskową Rady Europy 92/43/EWG,

3/PLH 300011- Dolina Noteci, element Sieć Natura 2000 na terenie województwa lubuskiego wg propozycji na dzień 10.12.2002r, należy do Specjalnego Obszaru Ochrony (SOO) zgodnie z Dyrektywą Siedliskową Rady Europy 92/43/EWG,

4/obszaru chronionego krajobrazu „1-Puszcza Drawska”, 4-Dolina Warty i Dolnej Noteci”, powołanego w drodze rozporządzenia Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003r w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz.2003, Nr 47, poz.820).

14. Uwzględniając zapis §3 ust.4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004r w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. 2004 r Nr 283, poz. 2841) potwierdza się, iż realizacja sieci kanalizacyjnej, przedstawiona w niniejszej propozycji planu aglomeracji, jest uzasadniona ekonomicznie i technicznie.

Powyższe uzasadnia się faktem, iż wskaźnik długości sieci, obliczony przez Wnioskodawcę jako stosunek przewidywanej do obsługi przez system kanalizacji zbiorczej, liczby mieszkańców danej aglomeracji i niezbędnej do realizacji długości sieci kanalizacyjnej (łącznie z kolektorami i przewodami tłocznymi doprowadzającymi ścieki do oczyszczalni) wynosi nie mniej niż 120 mieszkańców na 1 km sieci.