

OPIS AKTUALNEGO STANU WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI PILZNO

1. Nazwa zmienianej aglomeracji: Pilzno.
2. Nazwa miejscowości lub sołectw wchodzących w skład zmienianej aglomeracji: część Pilzna
3. Długość sieci kanalizacji łącznie: 31,8 km
 - a) istniejącej 31,8 km
 - b) planowanej do wykonania
4. Rodzaj istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej:
 - a) grawitacyjna 31.05 km
 - b) ciśnieniowa 0,75 km
5. Liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację i oczyszczalnię ścieków na terenie aglomeracji – 2 700
6. Maksymalna dobową liczbą turystów (łóżek noclegowych) obsługiwanych przez kanalizację na terenie aglomeracji – brak.
7. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstający w aglomeracji: 365,16 m³/d.
8. Skład ścieków komunalnych powstających na terenie gminy w następujących wskaźnikach:
 - BZT5 – 935 mgO₂/l
 - Zawiesina og. – 1913 mg/l
 - ChZT – 1108 mg O₂/l
 - N ogól.- brak danych
 - P ogól.- brak danych

Powyższe dane określone na podstawie wskaźników ścieków dopływających i przywożonych na oczyszczalnię ścieków w Pilźnie.

9. Ilość i skład ścieków przemysłowych oraz dane o zakładach przemysłowych, których podłączenie do kanalizacji jest planowane na obszarze aglomeracji, wg schematu:
 - a) nazwa zakładu i rodzaj produkcji
 - b) rodzaj, dobową ilość oraz skład ścieków
 - c) włączony do kanalizacji/planowany do włączenia do kanalizacji.

Na terenie aglomeracji istnieje jeden zakład MET-CHEM, który nie wytwarza ścieków typowo przemysłowych jedynie socjalno-bytowe.

10. Liczba RLM dla aglomeracji i jej uzasadnienie wg schematu:

Liczba mieszkańców: 2 700 RLM

Liczba turystów (łóżek noclegowych): brak

Liczba RLM z przemysłu: brak

11. Wskaźnik długości sieci obliczany jako stosunek przewidywanej do obsługi przez system kanalizacji zbiorczej liczby mieszkańców aglomeracji i niezbędnej do realizacji długości sieci kanalizacji bez przyłączy (łącznie z kolektorami i przewodami tłocznymi doprowadzającymi ścieki do oczyszczalni) – nie wylicza się.

Występowanie na obszarze aglomeracji terenów o znacznym spadku w kierunku istniejącej lub przewidywanej oczyszczalni ścieków, stref ochronnych ujęć wody dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę objętych formą ochrony przyrody z podaniem jaka część (%) aglomeracji objęta jest takimi terenami.

W powyższej aglomeracji nie występują spadki, strefa ochronna ujęcia wody (1% aglomeracji) wygasła, zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 05.01.2011 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2011.32.159) złożono wniosek do RZGW w sprawie wyznaczenia nowej strefy ochronnej ujęcia wody, brak jest terenów objętych formą ochrony przyrody, nie występują obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

Propozycja planu zmiany granic aglomeracji dostosowana jest do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. (Dz. U. nr 137, poz. 922) w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z przytoczonym wyżej rozporządzeniem za podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji przyjęto dla gmin tworzących aglomerację Pilzno następujące dokumenty:

1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.
2. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.
3. Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
4. Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Dodatkowo wykorzystano opracowania projektowe zgodnie z w/w dokumentami planistycznymi.

Obszar i granice aglomeracji Pilzno wyznaczono uwzględniając zasięg sieci kanalizacyjnych dla ścieków komunalnych zakończonych oczyszczalnią ścieków w Pilźnie.

Do aglomeracji zostały przyjęte tereny obsługiwane przez sieć kanalizacyjną.

Przy wyznaczaniu obszaru i granic aglomeracji kierowano się zasadą, że realizacja sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji z doprowadzeniem do oczyszczalni ścieków powinna być uzasadniona finansowo i technicznie.

Dokumenty stanowiące podstawę opracowania nowej propozycji plany zagospodarowania aglomeracji Pilzno;

1. Uchwała Rady Miejskiej w Pilźnie Nr XLIII/341/06 z dnia 29 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miasta Pilzno „obszaru położonego między ulicami: Paderewskiego, Kraszewskiego, Legionów, Węgierska, Kaszubskiego wraz z terenami Klasztoru o.o. Karmelitów i Lwowską.”

2. Uchwała Rady Miejskiej w Pilźnie Nr XXVI/237/09 z dnia 26 marca 2010 w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w obrębie miasta Pilzno pomiędzy ulicami: Paderewskiego, Kraszewskiego, Legionów.
3. Uchwała Rady Miejskiej w Pilźnie Nr XVI/137/2012 z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miasta Pilzno „obszaru położonego między ulicami: Paderewskiego, Kraszewskiego, Legionów, Węgierska, Kaszubskiego, wraz z terenami Klasztoru o.o. Karmelitów i Lwowską”.
4. Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

UZASADNIENIE
W SPRAWIE PRZYSTAPIENIA DO ZMIANY AGLOMERACJI PILZNO

W 2006 r. Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego Nr 149/2006 z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie wyznaczania aglomeracji Pilzno, wyznaczona została aglomeracja Pilzno obejmująca miejscowości Pilzno, Łęki Dolne z oczyszczalnią ścieków w Pilźnie.

Na podstawie ponownej analizy obszaru aglomeracji zaistniała konieczność weryfikacji założonych wcześniej długości sieci niezbędnych do wybudowania w celu skanalizowania obszaru obecnej aglomeracji.

W wyniku ponownej analizy wyliczono następujące wskaźniki:

- długość sieci kanalizacji w mieście – 7,0 km
- liczba docelowo obsługiwanych mieszkańców – 809.

Wskaźnik długości sieci obliczany wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru granic aglomeracji (§ 3 ust.4- Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 922), wynosi ok.115,57 mk/km i jest niższy od wymaganego wskaźnika tj. nie mniej niż 120 mieszkańców na 1 km sieci.

Dla wykreślonych miejscowości wchodzących w skład zmienianej aglomeracji zostanie opracowana alternatywna koncepcja oczyszczania ścieków.

Część graficzna- w załączeniu.

BURMISTRZ PILZNA

mgr inż. Ewa Gołębiowska