

Aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: sobota, 29, kwiecień 2017 20:08

Jarosław Komża

Odśloni: 1047

1585 aglomeracji, projekty warte 27 mld zł. Resort środowiska rozpoczął publiczne konsultacje piątej aktualizacji *Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych*. Uwagi zbierane będą do 16 maja. Jednocześnie aktualizacja będzie również poddana opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. Jak piszą autorzy, celem piątej aktualizacji programu jest przede wszystkim uaktualnienie dokumentu w zakresie RLM aglomeracji i ujętych w nim przedsięwzięć gospodarki wodno-ściekowej.

Zarówno obowiązująca czwarta aktualizacja KPOŚK, jak i projekt piątej aktualizacji zawierają ogólne założenia oraz propozycje planowanych przez jednostki samorządu terytorialnego przedsięwzięć związanych z rozwojem systemów zbiorowego odprowadzania ścieków i inwestycji prowadzonych na oczyszczalniach ścieków. Z uwagi na opóźnienia lub zaplanowany termin realizacji większość przedsięwzięć ujętych w obowiązującej wersji dokumentu została ponownie wskazana w projekcie AKPOŚK 2017.

Niemal 1,6 aglomeracji, projektów za 27 mld zł

W porównaniu do obowiązującej wersji programu liczba inwestycji planowanych na oczyszczalniach ścieków wzrosła o ok. 4 proc. Natomiast długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej zmalała o 18 proc. Różnica nakładów finansowych związanych z realizacją projektów ujętych w obecnym programie i propozycji jego aktualizacji wynosi ok. 10 proc. W aktualizacji uwzględniono 1585 aglomeracji, na obszarze których realizowane bądź planowane są przedsięwzięcia zmierzające do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej poprzez m.in. budowę infrastruktury kanalizacyjnej, modernizację lub budowę oczyszczalni ścieków. Całkowita kwota nakładów inwestycyjnych na realizację objętych aktualizacją projektów wynosi ponad 27 mld zł.

Z materiałami dotyczącymi aktualizacji programu można zapoznać się [TUTAJ](#).

Źródło: mos.gov.pl