



Znak sprawy: DGWiŻŚ-7.0530.2.2022

### Zawiadomienie o sposobie załatwienia petycji

Na podstawie art. 13 ust. 1 i art. 15 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *petycjach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 870), w związku z art. 247 i art. 238 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadamiam o nieuwzględnieniu petycji wniesionej pismem z dnia 4 września 2022 r. w przedmiocie utworzenia systemu teleinformatycznego dotyczącego aglomeracji.

### Uzasadnienie

W petycji podniesiono konieczność utworzenia interaktywnego teleinformatycznego systemu wyszukiwania informacji, czy lokalizacja, która została wskazana w zapytaniu znajduje się na terenie aglomeracji w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), czy też poza terenem takiej aglomeracji.

Na wstępie należy podkreślić, iż zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) sprawy obejmujące m.in. wodociągi i zaopatrzenie w wodę, kanalizację, usuwanie i oczyszczanie ścieków komunalnych należą do zadań własnych gminy. Ponadto, stosownie do art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. 2020 poz. 2028 z późn. zm.) zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy. Przepisy te są ściśle powiązane z art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), zgodnie z którym rada gminy, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, wyznacza aglomeracje. Co dwa lata wójt, burmistrz lub prezydent miasta dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji na podstawie art. 92 ustawy – *Prawo wodne*. Kwestie techniczne gospodarki ściekowej, zawarte zostały m.in. w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) i rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w *sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586). Władze samorządowe posiadają zatem niezbędne narzędzia prawne i planistyczne umożliwiające prawidłowe prowadzenie gospodarki ściekowej na swoich obszarach, w tym na obszarach aglomeracji.

Należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 92 ustawy – *Prawo wodne* wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji. Proces ten wiąże się z koniecznością dokonania zmiany aktu prawa miejscowego (uchwały rady gminy) wyznaczającego obszar i granice aglomeracji. Zgodnie § 4 wspomnianego rozporządzeniem w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji projekt uchwały wyznaczającej aglomerację zawiera część graficzną, która zawiera oznaczenie m.in. granic obszaru objętego lub przewidzianego do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej gminy lub jej obszaru współtworzącego aglomerację na mapie w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000 (§ 4 ust. 1 pkt 2 lit. a) oraz granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (§ 4 ust. 1 pkt 2 lit. c).

Zgodnie z VI aktualizacją Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych w Polsce funkcjonuje 1 529 aglomeracji, z których 1 524 to aglomeracje o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) równej lub większej od 2 000 ( $\geq 2\ 000$  RLM), a 5 pozostałych to aglomeracje poniżej 2 000 RLM ( $< 2\ 000$  RLM). Wymaga zaznaczenia, że dane te są jednak aktualne na moment opracowania dokumentu. Celem Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK) oraz jego kolejnych aktualizacji jest umożliwienie aglomeracjom ubiegania się o dofinansowanie z dedykowanych gospodarce ściekowej mechanizmów finansowych na realizację inwestycji, które przyczynią się do osiągnięcia przez te aglomeracje zgodności z wymogami dyrektywy ściekowej poprzez ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. KPOŚK jest dokumentem o charakterze strategicznym i nie należy utożsamiać go z rejestrem aglomeracji, gdyż zgodnie z przepisami ustawy – *Prawo wodne* aktualizacji KPOŚK dokonuje się co najmniej raz na 4 lata, a gminy mają możliwość wyznaczania, zmiany oraz znoszenia aglomeracji w dowolnym czasie z zastrzeżeniem przesłanek, o których mowa w art. 92 ustawy, bez względu na proces aktualizacji KPOŚK. Utworzenie centralnego systemu teleinformatycznego dotyczącego aglomeracji wiązałoby się koniecznością zapewnienia stałej aktualizacji danych i administrowaniem systemu w czasie rzeczywistym.

Jak wykazano powyżej, zadania związane z gospodarką ściekową, w tym tworzenie aglomeracji oraz zarządzanie nią, należy do zadań własnych gminy. Jednostki te mogą podejmować dodatkowe działania mające na celu realizację ustawowych obowiązków. W ramach takich działań można wskazać m.in. utworzenie warstwy danych przestrzennych dotyczącej obszaru i granic aglomeracji na podstawie obowiązującej uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, i udostępnienie takiej warstwy w ramach portalu informacji przestrzennej gminy.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 13 ust. 2 ustawy o *petycjach* sposób załatwienia petycji nie może być przedmiotem skargi.

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
dokument podpisany elektronicznie przez:

Małgorzata Bogucka-Szymalska

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Wodnej  
i Żeglugi Śródlądowej

### **Załączniki:**

klauzula dotycząca przetwarzania danych osobowych