

## Sposób wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

Dz.U.2018.1586 z dnia 2018.08.20

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 20 sierpnia 2018r.

### Wejście w życie:

21 sierpnia 2018 r.

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ <sup>1</sup>

z dnia 27 lipca 2018 r.

### w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji <sup>2</sup>

Na podstawie art. 95 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479) zarządza się, co następuje:

#### § 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) sieci kanalizacyjnej - rozumie się przez to sieć kanalizacyjną w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152);
- 2) obciążeniu oczyszczalni ścieków - rozumie się przez to ładunek obliczony na podstawie maksymalnego średniego tygodniowego ładunku substancji organicznych biologicznie rozkładalnych dopływającego do oczyszczalni ścieków w ciągu roku, z wyłączeniem sytuacji nietypowych, w szczególności wynikających z intensywnych opadów; wyrażony równoważną liczbą mieszkańców (RLM);
- 3) osobach czasowo przebywających w *aglomeracji* - rozumie się przez to liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w *aglomeracji*;
- 4) planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej - rozumie się przez to sieć kanalizacyjną, o którą planuje się rozbudować sieć kanalizacyjną, lub budowę nowej sieci kanalizacyjnej;
- 5) stałych mieszkańców *aglomeracji* - rozumie się przez to liczbę osób zameldowanych na obszarze *aglomeracji* na pobyt stały oraz pobyt czasowy;
- 6) wskaźniku koncentracji - rozumie się przez to stosunek liczby stałych mieszkańców *aglomeracji* i osób czasowo przebywających w *aglomeracji* przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych.

#### § 2. Równoważna liczba mieszkańców *aglomeracji*, zwana dalej "*RLM aglomeracji*", uwzględnia ścieki pochodzące:

- 1) od stałych mieszkańców *aglomeracji*, gdzie 1 RLM *aglomeracji* odpowiada 1 stałemu mieszkańcowi *aglomeracji*;
- 2) z przemysłu w *aglomeracji*, przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;

3) od osób czasowo przebywających w *aglomeracji*, gdzie 1 RLM *aglomeracji* odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

### § 3.

1. Podstawę wyznaczenia obszaru i *granic aglomeracji* stanowią:

- 1) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
- 2) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego;
- 3) ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego;
- 4) decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 5) pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej;
- 6) zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej;
- 7) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
- 8) programy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 oraz z 2018 r. poz. 1560).

2. Obszar i *granice aglomeracji* wyznacza się, uwzględniając wskaźnik koncentracji, zasięg systemu sieci kanalizacyjnej oraz zasięg systemu planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

3. *Granica aglomeracji* powinna przebiegać wzdłuż zewnętrznych *granic* działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

4. Przy *wyznaczaniu* obszaru *aglomeracji* bierze się pod uwagę, że budowa planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej na obszarze *aglomeracji* z doprowadzeniem do oczyszczalni ścieków albo końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych powinna być uzasadniona ekonomicznie i technicznie, przy czym wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 120 stałych mieszkańców *aglomeracji* i osób czasowo przebywających w *aglomeracji* na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

5. Przepisu ust. 4 nie stosuje się w przypadku, gdy planowana do budowy sieć kanalizacyjna będzie zlokalizowana na terenie:

- 1) o przynajmniej jednoprocentowym średnim spadku w kierunku istniejącej lub przewidywanej do budowy oczyszczalni ścieków, na którym planuje się budowę tej sieci kanalizacyjnej, przy zastosowaniu grawitacyjnego systemu odbioru ścieków, a planowana do budowy sieć kanalizacyjna jest uzasadniona ekonomicznie i technicznie z uwagi na dostępne rozwiązania techniczne, sposób zagospodarowania terenu, wpływ na środowisko oraz uwarunkowania ekonomiczne,
- 2) stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej,
- 3) obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- 4) objętym przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), lub na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty znajdującego się na liście, o której

mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

- z tym że wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 90 stałych mieszkańców *aglomeracji* i osób czasowo przebywających w *aglomeracji* na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

#### § 4.

1. Projekt uchwały *wyznaczającej aglomerację* zawiera:

1) część opisową, która zawiera informacje o:

- a) długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców *aglomeracji*, liczbie osób czasowo przebywających w *aglomeracji* oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji,
- b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków, a w przypadku *aglomeracji* zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych - informację, do której *aglomeracji* ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków,
- c) systemie gospodarki ściekowej:
  - średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie *aglomeracji* oraz skład jakościowy tych ścieków,
  - przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d,
  - ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej,
  - nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane,
  - uzasadnienie określonej RLM *aglomeracji*,
  - ilość ścieków powstających na terenie *aglomeracji* nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej,
- d) strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach,
- e) obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach,
- f) formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo *wyznaczającego* formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy;

2) część graficzną, która zawiera oznaczenie:

- a) *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,

b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków lub końcowych punktów zrzutu ścieków komunalnych, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru *aglomeracji*,

c) *granic* administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru *granic* i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,

d) *granic* stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,

e) *granic* obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,

f) *granic* form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody,

g) skali projektu *aglomeracji* w formie liczbowej i liniowej.

2. Obszar i *granice aglomeracji* mogą być wyznaczone z wykorzystaniem mapy zasadniczej.

3. W przypadku konieczności aktualizacji RLM *aglomeracji* uzasadnionej zmianą koncentracji zaludnienia lub zmianą wielkości ładunku pochodzącego z przemysłu, przy braku wpływu tych zmian na obszar i *granice aglomeracji* oraz zakres planowanych inwestycji, projekt uchwały *wyznaczającej aglomerację* obejmuje wyłącznie informacje dotyczące projektowanej zmiany.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej - gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

<sup>2</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 26, Dz. Urz. WE L 67 z 07.03.1998, str. 29 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 27, Dz. Urz. UE L 284 z 31.10.2003, str. 1 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1, z późn. zm. i Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

<sup>3</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i *granic aglomeracji* (Dz. U. poz. 995), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2018 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479).