Projekt z dnia 12 lipca 2023 r.

ROZPORZĄDZENIE

mINISTRA infrastruktury[[1]](#footnote-1)1)

z dnia ………………….……… 2023 r.

zmieniające rozporządzenie 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

Na podstawie art. 99 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295, 412 i 877) zarządza się, co następuje:

§ 1. 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. poz. 1311) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 po ust. 13 dodaje się ust. 14 w brzmieniu:

„14. Pobierania próbek ścieków, o których mowa w ust. 5, 7, 9 i 12, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia w lp. 1 i 2 w tabeli II tego załącznika, dokonuje się w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków, przy czym pomiary w zakresie tych wskaźników powinny być dokonywane ręcznie lub automatycznie w okresie doby, w każdej próbce ścieków pobranej w odstępach nie większych niż dwie godziny.”;

2) w § 8 w ust. 2:

a) wprowadzenie do wyliczenia oraz pkt 1 otrzymują brzmienie:

„2. Ścieki komunalne stanowiące mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, wprowadzane do wód lub do ziemi, spełniają wymagane warunki w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, jeżeli:

1) liczba pobranych w okresie roku średnich dobowych próbek ścieków, które nie spełniły warunków dotyczących najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia, z wyłączeniem lp. 1, 2, 3, 5, 6, 11 i 12 w tabeli II tego załącznika, nie jest większa od liczby średnich dobowych próbek, które mogą nie spełniać wymaganych warunków określonych w załączniku nr 7 do rozporządzenia;”,

b) w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) każda wartość temperatury i pH zmierzona ręcznie lub automatycznie w okresie doby, w odstępach nie większych niż dwie godziny, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków, nie przekracza najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w tabeli II w załączniku nr 4 do rozporządzenia.”;

3) w § 12 po ust. 3 dodaje się ust. 4–7 w brzmieniu:

„4. W przypadku dopuszczenia wzrostu sumarycznego stężenia chlorków i siarczanów, o którym mowa w ust. 3, pomiary jakości wód powierzchniowych, o których mowa w art. 101 ust. 2 ustawy – Prawo wodne, prowadzi się w sposób ciągły do celów oznaczania wartości substancji zanieczyszczających w zakresie:

1) przewodności elektrolitycznej właściwej określonej w temperaturze 20°C (μS/cm);

2) temperatury;

3) pH;

4) tlenu rozpuszczonego (% nasycenia tlenem).

5. Miejsce pomiaru jakości wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 4, określa się w pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z art. 101 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne lub w pozwoleniu zintegrowanym.

6. W przypadku dopuszczenia wzrostu sumarycznego stężenia chlorków i siarczanów, o którym mowa w ust. 3, pomiary jakości ścieków przemysłowych oraz wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, prowadzi się w sposób ciągły do celów oznaczania wartości substancji zanieczyszczających w zakresie:

1) przewodności elektrolitycznej właściwej określonej w temperaturze 20°C (μS/cm);

2) temperatury;

3) pH;

4) tlenu rozpuszczonego (% nasycenia tlenem).

7. Miejsce pomiaru jakości ścieków przemysłowych oraz wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych określa się w pozwoleniu wodnoprawnym lub w pozwoleniu zintegrowanym.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

MINISTER infrastruktury

w porozumieniu:

MINISTER klimatu i ŚRODOWISKA

1. 1) Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937). [↑](#footnote-ref-1)