

Cykle kontrolne 2024

Cykl 1 Podmiotów odprowadzających ścieki bezpośrednio do rzeki Wisły*, które w pozwoleniach wodnoprawnych albo zintegrowanych posiadają określone dopuszczalne stężenia chlorków i siarczanów oraz związków biogenych pod kątem przestrzegania warunków określonych w tych pozwoleniach – po 10 podmiotów działających na terenie każdej jednostki organizacyjnej WIOŚ. *Kontrolą należy objąć również zbiorniki retencyjne ścieków zlokalizowanych w tych podmiotach pod kątem występowania w nich *Prymnesium parvum*.*

*Zgodnie z pismem GIOŚ znak DI-KKW.410.189.2023 z dnia 13.12.2023 r. cyt. „...w przypadku braku na terenie danego WIOŚ podmiotów odprowadzających ścieki bezpośrednio do rzeki Wisły, należy zaplanować do kontroli podmioty odprowadzające ścieki oczyszczone do bezpośrednich dopływów rzeki Wisły posiadające ww. parametry w pozwoleniach wodnoprawnych. Ponadto wyjaśniam, że w przypadku braku podmiotów, które w pozwoleniach mają określony łączny warunek dopuszczalnego stężenia chlorków i siarczanów oraz związków biogenych, wystarczającym jest posiadanie przez zakład w pozwoleniu warunku dla jednego z ww. wskaźników”.

Cykl 2 Kontrola realizacji przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta obowiązków wynikających z ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1469) dotyczących nieczystości ciekłych powstających na terenie gminy.

(w związku z raportem Najwyższej Izby Kontroli nr ewid. P/21/066). Do kontroli, każda jednostka organizacyjna WIOŚ, zaplanuje na II półroczu 2024 r. minimum po 2 gminy znajdujące się na terenie każdej z aglomeracji o wielkości RLM:

≥ 2000 < 10 000

≥ 10 000 < 15 000

≥ 15 000 < 100 000

≥ 100 000 < 150 000

≥ 150 000

określonych w VI AKPOŚK, w których liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych jest największa. W przypadku braku wymaganej liczby aglomeracji z danego przedziału należy skontrolować większą liczbę gmin z innego przedziału aglomeracji.

Cykl 3 Wszystkich instalacji komunalnych (składowisk odpadów) funkcjonujących na terenie całego kraju w ramach cyklu 3-letniego.