

Okresowe pomiary ilości i jakości ścieków

Podmioty posiadające pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie ścieków, wód opadowych, wód roztopowych do wód powierzchniowych lub do ziemi zobowiązane są do prowadzenia okresowych pomiarów jakości i ilości ścieków odprowadzanych do wód lub do ziemi.

Częstotliwość wykonywania obowiązkowych pomiarów:

-podana jest w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym,
-jeśli nie określono częstotliwości w pozwoleniu wodnoprawnym, to częstotliwość obowiązkowych pomiarów określa się na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz.1800).

Obowiązek wykonywania pomiarów ścieków surowych (dopływających na oczyszczalnię ścieków) /dotyczy ścieków bytowych albo komunalnych/:

Zgodnie z §30 obowiązującego aktualnie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz.1800), **od dnia 01.01.2016 r.** wszedł w życie §5 ust.3 w/w rozporządzenia, który mówi, że /cyt./: *Jeżeli w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków bytowych albo komunalnych do wód lub do ziemi są określone najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, to pobieranie próbek ścieków dotyczy ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków bytowych albo komunalnych oraz wprowadzanych do wód lub do ziemi z oczyszczalni ścieków bytowych albo komunalnych.*

Ponadto zgodnie z § 27 w/w rozporządzenia /cyt./: *Do dnia 31 grudnia 2015 r., jeżeli w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków bytowych albo komunalnych do wód lub do ziemi są określone najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, obowiązek pobierania próbek ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków nie dotyczy oczyszczalni ścieków poza aglomeracją.*

W związku z powyższym, w przypadku odprowadzania ścieków bytowych albo komunalnych należy wykonywać i przysyłać do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska pomiary zarówno ścieków oczyszczonych, jak i surowych, z częstotliwością określoną w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym lub (w przypadku braku jej określenia w pozwoleniu) z częstotliwością wynikającą z w/w Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r.

Uwaga! Zgodnie z orzecznictwem sądów (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego sygn. II OSK 423/12 z dnia 26.06.2013 r., wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie sygn. IV Sa/Wa 1604/14 z dnia 01.12.2014 r.) aby zweryfikować, czy podmiot korzystający ze środowiska wywiązuje się z ciążących na nim obowiązków pomiarowych (pomiarów jakości ścieków odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi), należy ustalić, z jaką częstotliwością powinny być przeprowadzane badania (stanu i składu ścieków), a następnie ilość tą odnieść do roku obowiązywania konkretnego pozwolenia. Aby można było to rzetelnie ustalić należy przede wszystkim określić datę obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. Nie jest to data wydania decyzji, a data w jakiej decyzja stała się ostateczna.

W związku z tym w toku działalności kontrolnej prowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska będzie sprawdzany obowiązek przeprowadzenia wymaganej ilości analiz próbek ścieków (określonej w pozwoleniu wodnoprawnym – np. 12 próbek w roku, 4 próbki w roku, 2 próbki w roku) w odniesieniu do roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego (tj. w okresach 12 miesięcznych liczonych od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna). Będzie również /jak dotychczas/ sprawdzane, czy wyniki te nie przekraczają dopuszczalnych wartości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Przykład:

pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych – decyzja z dnia 12.03.2012 r., uprawomocniona w dniu 04.04.2012 r., określony w decyzji obowiązek wykonania 4 próbek w ciągu roku. Dla sprawdzenia realizacji obowiązku przez podmiot będzie sprawdzane, czy podmiot wykonał wymaganą ilość 4 próbek w kolejnych okresach obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego tj.:

- 4 próbki w okresie od 04.04.2012 r. do 03.04.2013 r.,
- 4 próbki w okresie od 04.04.2013 r. do 03.04.2014 r.,
- 4 próbki w okresie od 04.04.2014 r. do 03.04.2015 r.,
- itd.

Obowiązek przesyłania pomiarów do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska:

Wyniki pomiarów należy przysyłać do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (art.149 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz.1232 z późn. zm.):

1)w przypadku pomiarów ciągłych - w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane - za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane - za rok kalendarzowy;

2)w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu - w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane;

3)w pozostałych przypadkach - w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru (par.7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz.1366).

Wyniki pomiarów ścieków powinny być przedstawione na formularzu, którego wzór określony jest w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz.1366).

Laboratoria, które mogą wykonywać pomiary:

Zgodnie z art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz.1232 z późn.zm.):

1.Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez:

1)akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.) lub

2)laboratorium posiadające uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów nadane w trybie ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 oraz z 2012 r. poz. 908)

– w zakresie badań, do których wykonywania są obowiązani.

1a.Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia, posiadający certyfikat systemu zarządzania jakością, mogą wykonywać pomiary wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska, do których wykonania są obowiązani, w tym pobieranie próbek, we własnym laboratorium, pod warunkiem że laboratorium to jest również objęte systemem zarządzania jakością lub jest zapewniony automatyczny pobór prób przy użyciu próbowni objętej nadzorem metrologicznym.

(więcej informacji na temat laboratoriów akredytowanych: www.pca.gov.pl)

Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska nie prowadzi wymaganych pomiarów wielkości emisji, pomiary ciągle nie są prowadzone przez rok kalendarzowy, pomiary nasuwają zastrzeżenia (np. nie jest spełniony warunek określony w art.147 a w/w ustawy Prawo ochrony środowiska), lub w przekroczone są dopuszczalne wartości zanieczyszczeń określone

w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z art. 298 w/w ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jest zobligowany do wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej.