



PO.RUK.050.21.1.2021.MW

**Pan**  
**Przemysław Benz**  
Jaracz 30  
64-610 Rogoźno

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w nawiązaniu do Pana pisma z dnia 09.03.2021 r., przekazanego przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Obornikach do PGW WP Zarządu Zlewni w Poznaniu, pismem z dnia 23.03.2021 r. w sprawie poprawności instalacji separatorów i piaskowników wód opadowych lub roztopowych w gminie Rogoźno, wyjaśnia jak poniżej.

Kwestie związane z odprowadzaniem do środowiska wód opadowych lub roztopowych oraz warunki ich odprowadzania zostały uregulowane w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) i szczegółowo 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), wydanym na podstawie art. 99 ust. 1 nin. ustawy.

Należy przy tym zauważyć, że w obecnie obowiązującej ustawie Prawo wodne wody opadowe lub roztopowe będące skutkiem opadów atmosferycznych nie są klasyfikowane jako ścieki.

PGW Wody Polskie zgodnie z art. 240 ustawy Prawo wodne, mając na uwadze swą właściwość, prowadzą sprawy dotyczące wydawania zgód wodnoprawnych, związanych m.in. z usługami wodnymi polegającymi na odprowadzaniu do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast (art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne). Ww. wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, dlatego też konieczne jest bardzo często zastosowanie separatorów ropopochodnych oraz piaskowników, w celu redukcji poziomu zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych.

Co do zasady, zagadnienia obejmujące dobór urządzeń oczyszczających wody opadowe, o parametrach przystosowanych do prędkości przepływającej w nich wody deszczowej w czasie gwałtownych opadów, podlegają weryfikacji na etapie rozpatrywania wniosku w sprawie udzielenia zgody wodnoprawnej, w oparciu o operat wodnoprawny przedstawiony przez wnioskodawcę, zawierający stosowne analizy i wyliczenia. Dobór separatorów i piaskowników o odpowiedniej przepustowości i parametrach technicznych, w oparciu o normy techniczne leży w gestii projektanta.

Należy w tym miejscu zaznaczyć, iż separatory substancji ropopochodnych czy też piaskowniki nie wpisują się w katalog urządzeń wodnych, a stanowią elementy instalacji technicznej do oczyszczania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych. Co istotne, separatory substancji ropopochodnych są urządzeniami technicznymi służącymi do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych spływających z zanieczyszczonych powierzchni, z zanieczyszczeń węglowodorów ropopochodnych. Nie służą one do oczyszczania wód ze starych opon, asfaltu, szczęk hamulcowych, innych nieczystości, odchodów

zwierzęcych czy ścieków komunalnych, jak również wód opadowych lub roztopowych zanieczyszczonych solą drogową. Podobną rolę spełniają piaskowniki służące do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych z zawiesiny ogólnej.

Zgodnie z § 17 ust. 5 ww. rozporządzenie nakłada na właściciela urządzeń oczyszczających obowiązek wykonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych separatorów substancji ropopochodnych, na podstawie których ocenia się spełnienie warunków dotyczących odprowadzania do wód - wód opadowych lub roztopowych. Natomiast zgodnie z § 17 ust. 6 niniejszego rozporządzenia, eksploatacja (separatorów ropopochodnych, piaskowników) powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane powinny być w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.

Co istotne, zagadnienia właściwego posadowienia, zainstalowania urządzeń oczyszczających oraz sprawności ich działania, co może mieć niewątpliwie wpływ na jakość ich funkcjonowania, jak również dotyczące ochrony wód przed zanieczyszczeniami w zakresie jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie leżą w gestii PGW WP, a odpowiednio właściwych organów Nadzoru Budowlanego, Inspekcji Ochrony Środowiska, a w zakresie możliwości wdrożenia w gminie Rogoźno kompleksowego systemu oczyszczania wód opadowych lub roztopowych oraz spowalniającego odpływ tych wód do jeziora Rogoźno i rzeki Wełny w gestii władz Gminy Rogoźno.

DYREKTOR  
  
Bogumił Nowak

Otrzymują:

1. Adresat;
2. RUK aa.