

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3), art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 3, art. 128 ust. 1 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), a także w oparciu o art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 października 2011 r.

udzielam

pozwoleń wodnoprawnych dla Miasta Radlin na wykonanie trzech wylotów kanalizacji deszczowej do rowu Akacyjowa-Rymera oraz na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, spływających z ulic gminnych, poprzez ww. wyloty kanalizacji deszczowej do rowu Akacyjowa-Rymera w Radlinie.

I. Pozwolenia udziela się na wykonanie:

- 1) wylotu kanalizacji deszczowej do rowu Akacyjowa-Rymera (W1) na działce nr 3796/123, k. m. 2, obręb Radlin w Radlinie. Poniżej wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 600 mm wykonany zostanie rów o długości 10 m, szerokości w dnie równej 0,6 m z wylotem do rowu Akacyjowa-Rymera. Rów ten w dnie zostanie wyłożony elementami betonowymi, natomiast skarpy zostaną wyłożone narzutem kamiennym o szerokości 1 m. Usytuowany on zostanie pod kątem 45° - 60° w stosunku do przepływu wody w rowie Akacyjowa-Rymera. Dno oraz skarpy rowu Akacyjowa-Rymera na odcinku 5 m poniżej oraz powyżej wlotu rowu umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi. Dno wylotu kanalizacji deszczowej posadowione będzie na rzędnej równej 265,62 m n.p.m. Wylot kanalizacji deszczowej do rowu znajdować się będzie w punkcie 50°2'34,02" N i 18°28'3,14" E szerokości i długości geograficznej;
- 2) wylotu kanalizacji deszczowej do rowu Akacyjowa-Rymera (W2) na działce nr 3773/92, k. m. 2, obręb Radlin w Radlinie. Czoło wylotu zostanie wyłożone brukiem kamiennym. Poniżej wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 600 mm wykonany zostanie rów o długości 3 m, szerokości w dnie równej 0,6 m z wylotem do rowu Akacyjowa-Rymera. Dno tego rowu oraz jego skarpy umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi. Usytuowany on zostanie pod kątem 45° - 60° w stosunku do przepływu wody w rowie Akacyjowa-Rymera. Dno oraz skarpy rowu Akacyjowa-Rymera na odcinku 5 m poniżej oraz powyżej wlotu rowu umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi. Dno wylotu kanalizacji deszczowej posadowione będzie na rzędnej równej 266,10 m n.p.m. Wylot kanalizacji deszczowej do rowu znajdować się będzie w punkcie 50°2'33,66" N i 18°27'55,51" E szerokości i długości geograficznej;

- 3) wylotu kanalizacji deszczowej do rowu Akacjowa-Rymera (W3) na działkach nr 4648/123 i 2718/11, k. m. 2, obręb Radlin w Radlinie. Czoło wylotu zostanie wyłożone brukiem kamiennym. Poniżej wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 600 mm wykonany zostanie rów o długości 5 m, szerokości w dnie równej 0,6 m będący początkiem rowu Akacjowa-Rymera. Dno tego rowu oraz jego skarpy umocnione zostaną narzutem kamiennym. Dno oraz skarpy rowu Akacjowa-Rymera na odcinku 5 m poniżej wlotu rowu umocnione zostaną płytami betonowymi ażurowymi. Dno wylotu kanalizacji deszczowej posadowione będzie na rzędnej równej 276,18 m n.p.m. Wylot kanalizacji deszczowej do rowu znajdować się będzie w punkcie 50°2'37,5" N i 18°27'34,03" E szerokości i długości geograficznej.

II. Pozwolenia udziela się na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacyjny do rowu Akacjowa-Rymera, poprzez wyloty kanalizacji deszczowej, o których mowa w pkt I niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem:

- 1) W1 spływać będą z nawierzchni ulic: Zofii Nałkowskiej, Kasztanowej, Wierzbowej i Grabowej w Radlinie. Wody opadowe i roztopowe spływać będą z zanieczyszczonej zlewni o powierzchni 0,832 ha. Średniodobowa ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzana do odbiornika wynosić będzie 14,77 m³;
- 2) W2 spływać będą z nawierzchni ulic: Jaworowej, Głogowej, Kasztanowej, Sosnowej i Modrzewiowej w Radlinie. Wody opadowe i roztopowe spływać będą z zanieczyszczonej zlewni o powierzchni 1,296 ha. Średniodobowa ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzana do odbiornika wynosić będzie 23 m³;
- 3) W3 spływać będą z nawierzchni ulic: Jaśminowej, Jałowcowej, Kasztanowej, Rymera Świerkowej i Sosnowej w Radlinie. Wody opadowe i roztopowe spływać będą z zanieczyszczonej zlewni o powierzchni 0,828 ha. Średniodobowa ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzana do odbiornika wynosić będzie 14,7 m³.

Przedmiotowe wody opadowe i roztopowe wprowadzane do rowu zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), nie mogą zawierać:

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających;
- b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT);
- c) wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB);
- d) wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT);
- e) aldryny, dieldryny, endryny, izodryny;
- f) heksachlorocykloheksanu (HCH);
- g) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne;

oraz powodować w wodach:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozy;
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu;
- c) formowania się osadów lub piany.

Stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do rowu Akacjowa-Rymera zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.), w ilości, jaka powstaje

gminnych, poprzez ww. wyloty kanalizacji deszczowej do rowu Akacja-Rymera w Radlinie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym. Po zapoznaniu się z treścią podania i przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), a także art. 132 ust. 2 pkt 2) lit. a), pkt 4) i 5) ust. 3 pkt 2), ust. 5 pkt 2) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), wezwano pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia przedłożonego wniosku oraz operatu wodnoprawnego (wezwanie z dnia 13 października 2011 r., WOŚ.6341.66.2011).

W dniach 20 października 2011 r. pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

- 1) szczególne korzystanie z wód;
- 2) regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody;
- 3) wykonanie urządzeń wodnych;
- 4) rolnicze wykorzystanie ścieków, w zakresie nieobjętym zwykłym korzystaniem z wód;
- 5) długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej;
- 6) piętrzenie wody podziemnej;
- 7) gromadzenie ścieków oraz odpadów w obrębie obszarów górniczych utworzonych dla wód leczniczych;
- 8) odwodnienie obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych;
- 9) wprowadzanie do wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów;
- 10) wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1.

W myśl art. 37 pkt 2) ww. ustawy szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Natomiast art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) ustawy – Prawo wodne, stanowi, iż ilekroć w ustawie jest mowa o ściekach – rozumie się przez to wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Ponadto art. 31 ust. 4 pkt 3) ustawy – Prawo wodne stanowi, iż przepisy ustawy dotyczące korzystania z wód stosuje się odpowiednio do użytkowania wód znajdujących się w rowach.

W art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. a) i f) wyżej cytowanej ustawy zdefiniowano urządzenia wodne jako urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: budowle piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych.

W świetle obowiązującego prawa koniecznym jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do rowu, wykonanie rowów oraz na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacyjny, spływających z nawierzchni dróg do środowiska.

z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, nie mogą przekroczyć następujących wartości:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

III. Inwestora zobowiązuje się do:

- utrzymywania w należyтым stanie technicznym planowanych do wykonania wylotów kanalizacji deszczowej, wraz z rowami odwadniającymi do rowu Akacyjowa-Rymera,
- utrzymywania rowu (wykaszania skarp, odmulania dna) Akacyjowa-Rymera na odcinku 5 m powyżej wylotów W1 i W2 oraz na odcinku 5 m poniżej tych wylotów,
- utrzymywania rowu (wykaszania skarp, odmulania dna) Akacyjowa-Rymera na odcinku 5 m poniżej wylotu W3,
- zapewnienia nadzoru specjalistycznego w trakcie wykonywania robót budowlanych,
- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i zawartymi w nim rysunkami.

IV. Pozwoleń udziela się na podstawie operatu wodnoprawnego p.n. „Odprowadzenie wód deszczowych z terenów utwardzonych (drogi asfaltowe gminne) w Radlinie do wód powierzchniowych oraz na wykonanie wylotów W1, W2 i W3 do rowu Akacyjowa-Rymera – działki nr 3796/123, 3773/92, 4648/123 oraz 2718/11”, sporządzonego we wrześniu 2011 r. przez

V. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie przedmiotowych zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w szczelny system kanalizacyjny, do rowu Akacyjowa-Rymera udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia 16 listopada 2021 r.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VIII. Zgodnie z art. 135 pkt 3) ustawy – Prawo wodne, pozwolenie na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie budowy w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Uzasadnienie

W oparciu o art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3) oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) w dniu 11 października 2011 r. do tut. Starostwa został złożony wniosek Miasta Radlin, reprezentowanego przez o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie trzech wylotów kanalizacji deszczowej do rowu Akacyjowa-Rymera oraz na wprowadzanie zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych, spływających z ulic