



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.468.2018.KT

Gdańsk, dnia 23 października 2018 r.

GDDKIA Oddział Gdańsk
WPŁYNĘŁO

12458

2018-10-26

Rejony dróg

Uwagi

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1257 ze zm.; dalej – K.p.a.),
- art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.; dalej – Pr. wod.);

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) rep. przez p. Waldemara Chejmanowskiego,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka:

udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie do rowu melioracyjnego na dz. nr 211 obr. Miłobądz, gm. Tczew, p. tczewski, wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 91 w miejscowości Miłobądz, na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

W związku z funkcjonowaniem drogi krajowej nr 91 w miejscowości Miłobądz zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego – wody ze zlewni obejmującej jezdnię oraz chodniki na odcinku od km 34+350 do km 34+977 ujęte w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do rowu melioracyjnego na dz. nr 211 obr. Miłobądz poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W1.

II. Warunki wykonywania uprawnień:

1. Charakterystyka istniejącego wylotu W1 i ilość odprowadzanych wód:

Nr działki	Współrzędne geodezyjne	Km DK91/strona drogi	Podstawowe parametry	Pow. zlewni [ha]			Pow. zred. zlewni [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia roczna ilość wód opadowych [m³/rok]
				Drogi	Chodnika	Całkowita			
211 obr. Miłobądz	X: 6000912,9308 Y: 6547090,151	34+602/ Lewa	ø 315 mm, rządna 18,20 m n.p.m.	0,63	0,26	0,89	0,77	0,10	4774

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 343 22 54 do 56 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

2. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekroczyć wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość stężeń zanieczyszczeń
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	100,0
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- System kanalizacji deszczowej wraz z wylotem eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym (w miarę potrzeb), zapewniającym prawidłowy przepływ wód, rowu melioracyjnego na długości 9 m za eksploatowanym wylotem.
- Przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
- Zagospodarowanie powstających odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Nagromadzony osad z urządzeń podczyszczających usuwać przez wyspecjalizowane podmioty.
- Ponoszenie odpowiedzialności materialnej w przypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym odprowadzania wód opadowych.
- W przypadku wydostania się substancji ropopochodnych lub trujących w obrębie systemu kanalizacji deszczowej należy:
 - niezwłocznie zabezpieczyć system odprowadzający wody deszczowe w sposób uniemożliwiający skażenie odbiornika, a z zebraną substancją postępować jak z odpadami niebezpiecznymi,
 - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze i WIOŚ w Gdańsku,
 - przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wyflukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.

IV. Termin obowiązywania:

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 22.10.2028 r.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.05.2018 roku Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) rep. przez p. Waldemara Chejmanowskiego wystąpiła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z DK 91 w m. Miłobądz na odcinku od km 34+350 do km 35+100. Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 407 Pr. wod. Zawiadomieniem z dnia 25.09.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości. Jednocześnie w odrębnym piśmie, na podstawie art. 50 § 1 K.p.a., wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego operatu wodnoprawnego m.in. poprzez określenie stanu prawnego wylotu, jednoznaczne wskazanie charakteru odbiornika, uszczegółowienie opisu zastosowanych urządzeń podczyszczających. Pismem z dnia 04.10.2018 r. (data wpływu: 09.10.2018 r.) uzupełniono wskazane braki. Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

W związku z funkcjonowaniem drogi krajowej nr 91 w miejscowości Miłobądz zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego. System kanalizacyjny ciężący do wylotu W1 wykonany jest z rur o średnicy $\varnothing 200\text{-}\varnothing 300$. Zlewnia wylotu W1 zlokalizowanego w km DK91: 34+602 (strona lewa) obejmuje jezdnię oraz chodniki krajowej nr 91 na odcinku od km 34+350 do km 34+977. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka odprowadzane są do rowu melioracyjnego. Wody opadowe z analizowanej zlewni przed dopływem do odbiornika podczyszczane są w osadnikach studni i wpustów deszczowych. Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy wylot W1 powstał w latach 70-tuch ub. w., w okresie w którym pozwolenie wodnoprawne na jego wykonanie nie było wymagane. Dotychczas kwestia odprowadzania wód opadowych i roztopowych z ww. drogi nie była uregulowana prawnie (brak stosownego pozwolenia wodnoprawnego). Odcinek spływu powierzchniowego (nieobjęty regulacjami niniejszej decyzji) obejmuje zlewnie od km 34+977 do km 35+100. Wzdłuż odcinka spływu powierzchniowego istnieją urządzenia do retencjonowania i infiltracji wody w postaci retencyjno-infiltracyjnych rowów drogowych. Odprowadzane wody opadowe wylotem W1 oddziaływać będą na odbiornik poprzez punktowe zwiększenie w nim przepływu. Minimalna długość rowu na jaką oddziałuje wylot, zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym wynosi 9 m. W punkcie III zobowiązano uprawnionego do utrzymania odbiornika odprowadzanych wód opadowych na tym odcinku 9 m. Brak odpowiedniej drożności rowu podczas odprowadzania zebranych wód, może przyczyną powstawania szkód na gruntach osób trzecich.

W przedmiotowym przypadku zastosowanie mają przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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). Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia: „Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, /.../ - mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”. Do podczyszczenia zebranych wód do wymaganych wartości posłużą osadniki w studniach i wpustach deszczowych. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami skuteczność zastosowanych urządzeń zapewni uzyskanie parametrów w granicach wartości dopuszczalnych.

Usługa wodna, o której mowa w niniejszej decyzji realizowana będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW2000048699 (nazwa: Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013 (nazwa: JCWPd - 13). Stwierdza się, że właściwa eksploatacja kanalizacji deszczowej oraz dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW.

W zasięgu zamierzonej działalności nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich w odległości 1,6 km. Przedmiotowa usługa wodna nie będzie degradowała walorów przyrodniczych, ani pogarszała siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że niniejsza decyzja nie narusza zapisów art. 396 ust 1 Pr. wod. oraz że wykonanie uprawnień w niej określonych nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dobór kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach osób trzecich.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Pr. wod. usługi wodne obejmują odprowadzanie 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. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Pr. wod. organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie: operatu wodnoprawnego z Inwentaryzacją odwodnienia na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr 91 na odcinku od km 34+350 do km 35+100 w m. Miłobądz, opracowanego przez mgr inż. Alinę Sudak w kwietniu 2018 r.

Pouczenie

1. *Niniejsze 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.* – art. 393 ust. 4 Pr. wod.
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: upłynął okres, na który było wydane; zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu; zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne; inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne* - art. 414 Pr. wod.
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*



DYREKTOR

Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk - pełnomocnik Waldemar Chejmanowski
2. Starosta Tczewski, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew
3. a/a

Dnia 18.05.2018 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 217 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.