

Gdańsk wicekonsula
W PŁYNEŁO

Gdańsk, 14.11.2018 r.

13354

2018-11-19

Główny
Konsulat
e-mail
Pocztą

X

Przebieg choroby

Uwagi

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.3.421.463.2018.EF**

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1257; 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. 1, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.; dalej – U.P.w.);

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

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU
orzeka

udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 6 od km 348+546 do km 349+873 za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej, po prawej stronie drogi, zlokalizowanym na wysokości km DK6: 348+776 tj.:

a) wylotu W1 kanalizacji deszczowej kd200 do Strugi Gęś w km 3+440 na działce nr 189/26 obręb Łęgowo, gmina Pruszcz Gdański, woj. pomorskie

na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 6 od km 348+546 do km 349+873 za pośrednictwem istniejącego wylotu w1 kanalizacji deszczowej w miejscowości Łęgowo, gmina Pruszcz Gdański.

II. Warunki wykonywania uprawnień korzystania z wód w ramach usługi wodnej

Lp.	Nr działki wylotu	Nr działki odbiornika	Km drogi/ strona	Współrzędne wylotów	Średnica wylotu [mm]/ rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Pow. zlewni rzeczy- wistej/ zred. [ha]	Q max [m³/s]	Q max [m³/rok]	Ilość wód odprow. wylotem Vmax [m³]
W1	189/26	189/26 teren zielony/ skarpa koryta Strugi Gęś w km 3+440	DK 6: 348+776/ P	X= 6540039,8590 Y= 6012014,2364	200 +21,73	0,64/ 0,31	0,04	1922	36

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

- należy usunąć łachę z naniesionego przez wodę rumowiska z dna koryta na długości około 4 m i szerokości około 0,8 m, miąższości 0,3÷0,4 m w obrębie istniejącego wylotu
- należy umocnić skarpe i częściowo dno w obrębie wylotu, kamieniem na zaprawie betonowej w promieniu 1 m wokół wylotu (po lewej, prawej stronie wylotu oraz nad i pod wylotem Ø 200)
- system kanalizacji deszczowej wraz z wylotami eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w stałej sprawności technicznej urządzenia kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami podczyszczającymi oraz wykonywać roboty związane z utrzymaniem cieku, polegające na usuwaniu ewentualnych zamuleń dna koryta Strugi Gęś w obrębie wylotu, oraz na długości 8 m poniżej wylotu, w dół cieku.
- 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,
- jednorazowych badań odprowadzanych wód opadowych przy każdym wylocie, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń (zawiesin, ropopochodne węglowodory), wykonanych w czasie trwania opadu, jednokrotnych analiz próbek uzyskanych do badań przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut, a ww. badanie wykonać w pierwszym roku obowiązywania niniejszej decyzji,
- ponoszenia kosztów związanych z usuwaniem ewentualnych szkód powstałych na gruntach osób trzecich w wyniku odprowadzania wód opadowych,
- osad ściekowy i inne powstające odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dot. odpadów,
- o awarii systemu kanalizacji deszczowej poinformować Nadzór Wodny w Kartuzach, ul. Kościuszki 12, 83-300 Kartuzy,
- 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, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz strony postępowania,
- przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wypłukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.

IV. Termin obowiązywania:

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, o którym mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie do dnia 14.11.2028 roku.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.05.2018 roku (data wpływu: 21.05.2018 r.) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) wystąpiła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 6 od km 348+546 do km 349+873 w Łęgowie za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej W1.

Zawiadomieniem z dnia 02.10.2018r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie oraz przysługującym prawie do zapoznania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W przedmiocie sprawy nie wpłynęły żadne uwagi.

Tutejszy organ wystąpił do Nadzoru Wodnego w Kartuzach o warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącym wylotem kd 200 w km 3+440 do Strugi Gęs w m. Łęgowo z odcinka drogi krajowej DK 6 od km 348+546 do km 349+873. Nadzór Wodny w Kartuzach pismem z dnia 08.10.2018r. znak GD.3.3.434.1.2018 wydał warunki na przedmiotowe oprowadzenie wód opadowych i roztopowych, które zostały zawarte w pkt. III niniejszej decyzji.

W związku z zakończeniem zbierania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku zawiadomieniem z dnia 30.10.2018 r. w myśl 10 § 1 K.p.a. poinformował strony o gotowości do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie oraz przysługującym prawie do zapoznania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów

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

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 6 od km 348+546 do km 349+873 w Łęgowie odbywa się za pośrednictwem istniejącego wylotu W1 z kratą do Strugi Gęs. Przedmiotowa zlewnia wraz z systemem kanalizacji jest obiektem istniejącym i eksploatowanym. Teren z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe tworzy jedną zlewnię ZI 1. Wody opadowe ze zlewni rozpatrywanego odcinka drogi odprowadzane są do wylotu W1, po prawej stronie drogi, systemem kanalizacji deszczowej wykonanym z rur o średnicy Ø200. Zlewnia ta obejmuje jezdnię i skarpy drogi krajowej nr 6 na odcinku l= 1327 m. Wody opadowe i roztopowe w km 348+776 drogi DK 6 ujęte z rowów drogowych retencyjno-infiltrujących, trawiastych pełniących również funkcję oczyszczającą, po obu stronach rozpatrywanego odcinka drogi (przechodząc pod korpusem drogi przepustem Ø200) oczyszczane są w studniach osadnikowych a następnie w separatorze substancji ropopochodnych a następnie odprowadzane są wylotem na skarpie koryta Strugi Gęs na rzędnej +21,73 m n.p.m. na działce nr 189/26, obręb Łęgowo. Zlewnia wylotu w1 posiada powierzchnię F= 0,64 ha. Zredukowana powierzchnia zlewni wynosi Fz=0,31ha.

W myśl § 21 ust. 1 i 2 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): „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, 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka

powstaje z opadów o częstości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 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. ”. Odprowadzane wody opadowe winny spełniać wymagania jakościowe. W celu oceny czy są spełnione warunki, o których mowa w § 21 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia (§ 23. 1. ww. rozporządzenia)

Usługa wodna, o których mowa w niniejszej decyzji, realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017486892, nazwa: Gęś, typ 17 oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013 (nazwa: JCWPd - 13). Odnosząc się do kwestii korzystania przez wnioskodawcę z ww. części wód stwierdza się, że właściwe wykonanie prac i eksploatacja kanalizacji deszczowej oraz dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW oraz nie naruszy ustaleń zawartych w rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07.11.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Gdańsku nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.).

W zasięgu zamierzonego korzystania z wód i urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [Dz.U. z 2018 r. poz. 1614]. Przedsięwzięcie nie będzie degradowało walorów przyrodniczych, ani pogarszało stanu siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

W celu oceny czy są spełnione wymagania jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających a eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia. Do wykonywania ww. przeglądów zobowiązano Wnioskodawcę w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

- 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4, 5 U.P.w.*
- 2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie wykonywania przedmiotowego pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.*
- 3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
- 4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.*
- 5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - upłynął okres, na który było wydane;*

- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego- art. 414 U.P.w.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk), w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku.
 7. 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.
 8. 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.
 9. 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.

W dniu 18.05.2018r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), wnioskodawca uiścił opłatę w wysokości 217 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR

Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, reprezentowana przez p. Waldemara Chejmanowskiego
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. a/a.

Do wiadomości:

1. NW Kartuzy

