



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

GD.ZUZ.3.421.466.2018.KT

Gdańsk, dnia 21.11.2018 r.

556 5.8.2018
169.1

GDDKIA Gdańsk
W P L Y N I E D

Przyj. 1
13671
2018-11-27
Ogłoszenie
Ombudska
Fax / mail
Poczta
Rejony drog
11 12 13 14 15
11 12 13 14 15

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096; 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) reprezentowanej 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 wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 20 w m. Tuchomie, do wód wylotami: W1 na dz. nr 302, W2 na dz. nr 462/2, W3 na dz. nr 462/6 obręb Tuchomi, gmina Tuchomie, powiat bytowski na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

W związku z funkcjonowaniem DK20 w m. Tuchomie zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego – wody na poszczególnych odcinkach ujęte w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do wód istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej.

II. Warunki wykonywania uprawnień:

1. Charakterystyka istniejących wylotów:

Oznaczenie wylotu	Nr działki, obręb	Współrzędne geodezyjne	Km drogi DK20/strona drogi	Średnica [mm]	Rzędna [m n.p.m.]
W1	302, Tuchomie	X: 5998345,6340 Y: 6456424,6634	211+622/L	400	144,57
W2	462/2, Tuchomie	X: 5998423,5987 Y: 6456708,5133	211+942/P	300	146,92
W3	462/6, Tuchomie	X: 5998418,5578 Y: 6456716,9807	211+955/P	300	146,78

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. Ilości odprowadzanych wód opadowych ze zlewni dla wylotów:

Ozn. wylotu	Km ciągnącej zlewni	Pow. zlewni [ha]			Pow. zred. zlewni [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia roczna ilość wód opadowych [m³/rok]	Odbiornik
		Drogi	Chodnika	Całkowita				
W1	od km 211+466 do km 211+833	0,24	0,11	0,35	0,30	0,04	1860	Woda płynąca
W2	od km 211+833 do km 211+948	0,10	0,05	0,15	0,13	0,02	806	Rzeka Kamienica
W3	od km 211+948 do km 212+161	0,16	0,05	0,21	0,18	0,02	1116	Rzeka Kamienica

3. 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 wylotami eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym (w tym przeprowadzanie prac remontowych).
- Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym (w miarę potrzeb), zapewniającym prawidłowy przepływ wód (usuwanie zakrzaków i zatorów, wykaszanie skarp, odmulanie dna) odbiorników odprowadzanych wód opadowych na długości: ok. 88 m za W1 (do nurtu rzeki Kamienica) oraz 20 m za W2 i W3 w dół rzeki.
- 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 wypłukać 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 20.11.2028 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27.04.2018 roku (data wpływu: 30.04.2018 r.) 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 DK20 w m. Tuchomie na odcinku od km 210+600 do km 212+200 wylotami W1÷W3. Pismem z dnia 21.06.2018 r. wniosek uzupełniono o współrzędne geodezyjne wylotów w układzie odniesienia PL-ETRF2000. W dniu 24.09.2018 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Odpowiedź wpłynęła w dniu 01.10.2018 r. Zawiadomieniem z dnia 04.10.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości.

W piśmie znak: GD.3.4.434.16.2018.KB z dnia 15.10.2018 r. uwagi do sprawy wniósł Nadzór Wodny w Bytowie. Uwagi dotyczyły m.in. nieprawidłowości w określeniu charakteru i wielkości zlewni, niewystarczających odcinków odbiorników przewidzianych do konserwacji oraz faktycznego charakteru odbiornika dla wylotu W1. GDDKiA Oddział w Gdańsku odniosła się do ww. kwestii w piśmie z dnia 19.10.2018 r. Ponadto wnioskodawca w piśmie z dnia 26.10.2018 r. skorygował charakter odbiornika dla wylotu W1 z rowu melioracyjnego na wodę płynącą. Żadne inne 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 20 w miejscowości Tuchomie zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego. Odprowadzanie tych wód dotyczy odcinka od km 210+600 do km 212+200. Na analizowanym obszarze wydodrębiono 3 zlewnie ciężące do wylotów. System kanalizacyjny ciężący do wylotu W1 wykonany jest z rur o średnicy $\varnothing 200\text{-}\varnothing 400$. Zlewnia wylotu W1 zlokalizowanego w km DK20 211+622 (strona lewa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 211+466 do km 211+833. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka odprowadzane są do wody płynącej (cieku dopływającego do rzeki Kamienica). Przed dopływem do odbiornika wody podczyszczane są w osadniku wpustu deszczowego. System kanalizacyjny ciężący do wylotu W2 wykonany jest z rur o średnicy $\varnothing 200\text{-}\varnothing 300$. Zlewnia wylotu W2 w km DK 20 211+942 (strona prawa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 211+833 do km 211+948. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka odprowadzane są do rzeki Kamienicy. Wody opadowe z analizowanej zlewni przed dopływem do odbiornika podczyszczane są w osadniku wpustu deszczowego. System kanalizacyjny ciężący do wylotu W3 wykonany jest z rur o średnicy $\varnothing 200\text{ - }\varnothing 300$. Zlewnia wylotu W3 w km DK20: 211+955 (strona prawa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 211+948 do km 212+161. Wody opadowe i roztopowe z tego odcinka po uprzednim podczyszczeniu w osadnikach studni i wpustów deszczowych odprowadzane są do rzeki Kamienicy. Wyloty W2 i W3 znajdują się w tym samym hektometrze rzeki, na przeciwnych skarpach.

Zgodnie z obliczeniami zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym oddziaływanie zamierzonego korzystania zamyka się na długości 83,25 m za W1 i 1,5 m za W2 i W3. W ocenie NW w Bytowie obowiązek utrzymania odbiorników w dobrym stanie technicznym winien obejmować odpowiednio odcinki o długości ok. 88 m za W1 i 20 m za W2 i W3. Biorąc pod uwagę reżim odbiorników w analizowanych miejscach (niewielki spadek, podatność na zapieaszczanie), to brak odpowiedniej drożności podczas odprowadzania zebranych wód, może być przyczyną powstawania szkód, w tym na gruntach osób trzecich. Wobec powyższego ww. postulat NW w Bytowie znalazł odzwierciedlenie w pkt III niniejszej decyzji.

Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy wyloty powstały w latach 70-tych ub. w., w okresie w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie nie było wymagane. Dotychczas kwestia

odprowadzania wód opadowych i roztopowych z ww. drogi nie była uregulowana prawnie (brak stosownego pozwolenia wodnoprawnego).

Oprócz zlewni ciężących dla zidentyfikowanych wylotów wyznaczono zlewnie, z których wody odprowadzane są spływem powierzchniowym oraz do systemu obcej kanalizacji deszczowej (nieobjęte regulacjami niniejszej decyzji). Teren zlewni spływu powierzchniowego obejmuje odcinek DK20 na odcinkach od km 210+600 do km 210+900 oraz od km 212+161 do km 212+200. Teren zlewni obejmujący odcinek DK20 od km 210+900 do km 211+466 został ujęty w system gminnej kanalizacji deszczowej.

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 Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017472449 (nazwa: Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200011 (nazwa: JCWPd - 11). 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.

Rozpatrywany odcinek DK20 znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi oraz w odległości ok. 0,5 km od obszaru Natura 2000 Dolina Słupi kod: PLH220052. 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.

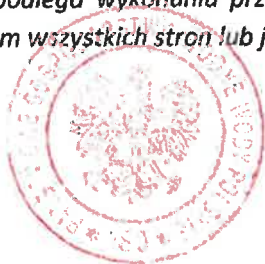
Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Pr. wod. usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte 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 20 w m. Tuchomie na odcinku od km 210+600 do km 212+200, opracowanego przez mgr inż. Allinę Sudak w lutym 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.



Z.m.p.
Z-CA DYREKTORA

Danuta Tatarczuk

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddz. w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk - Pełnomocnik Waldemar Chejmanowski
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. ZO PZW w Słupsku, ul. 3- Maja 65A, 76-200 Słupsk
4. Joanna Jankowska
5. Jan Młyński
6. Sebastian Młyński
7. Bolesław i Bożena Prondzińscy
8. Gmina Tuchomie, ul. Jana III Sobieskiego 16, 77-133 Tuchomie
9. Starosta Bytowski, ul. Domańskiego 2, 77-100 Bytów
10. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

11. a/a – ZUO
12. a/a – ZZI

Dnia 27.04.2018 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) uiszczone opłatę w wysokości 217 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

