



Gdańsk, dnia 12 grudnia 2018 r.

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

GD.ZUZ.3.421.681.2018.KT

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 (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 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

or z e k a :

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. Mądrzechowo istniejącymi wylotami W1 i W2 na dz. nr 52 obr. Mądrzechowo, gm. Bytów, p. bytowski, na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

W związku z funkcjonowaniem drogi krajowej nr 20 w miejscowości Mądrzechowo zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego – wody na poszczególnych odcinkach ujęte w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do rowów drogowych poprzez istniejące wyloty 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	52, Mądrzechowo	X: 6003745,9790 Y: 6468071,2089	227+112/Prawa	Ø400	167,66
W2		X: 6003743,8352 Y: 6468106,6748	227+146/Lewa	Ø400	167,73

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych ze zlewni dla wylotów:

Ozn. wylotu	Km ciężącej zlewni	Pow. zlewni [ha]				Pow. zred. zlewni [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia roczna ilość wód opadowych [m³/rok]
		Drogi	Chodnika	Terenów zielonych	Całkowita			
W1	od km 227+137 do km 227+525	0,22	0,12	0,10	0,44	0,30	0,03	1860
W2	od km 227+165 do km 227+307	0,05	0,06	0,01	0,12	0,09	0,01	558

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 oczyszczenie i odmulenie wylotów, wykoszenie roślinności).
- Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym odbiorników odprowadzanych wód opadowych, tj. rowów drogowych.
- 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. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Starostę Bytowskiego decyzją znak: Oś.GW.6223/1/13-4/08/09 z dnia 06.01.2009 r. w części dot. odprowadzania z terenu drogi krajowej nr 20 Bytów-Mądrzechowo na odcinku od km 225+999 (0+100) do 228+969 (3+140) oczyszczonych wód opadowych.

V. 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 11.12.2028 r.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09.10.2018 roku (data wpływu: 11.10.2018 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 drogi krajowej nr 20 w m. Mądrzechowo istniejącymi wylotami W1 i W2 na dz. nr 52 obr. Mądrzechowo. Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 407 Pr. wod. Zawiadomieniem z dnia 29.11.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości. 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 20 w miejscowości Mądrzechowo zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego od km 226+999 do km 229+000. Na analizowanym obszarze wyodrębniono 2 zlewnie ciągnące do wylotów. Zlewnia wylotu W1 zlokalizowanego w km DK20: 227+112 (strona prawa) obejmuje jezdnię, chodnik i tereny zielone drogi krajowej nr 20 na odcinku od km 227+137 do km 227+525. Zlewnia wylotu W2 zlokalizowanego w km DK 20: 227+146 (strona lewa) obejmuje jezdnię, chodnik i tereny zielone drogi krajowej nr 20 na odcinku od km 227+165 do km 227+307. Systemy kanalizacyjne ciągnące do ww. wylotów wykonane są z rur o średnicy Ø200- Ø400. Wody opadowe i roztopowe z wymienionych odcinków odprowadzane są do rowów drogowych na dz. nr 52 obr. Mądrzechowo. Obszar oddziaływania nie wykracza poza te rowy. Wody opadowe przed dopływem do odbiorników podczyszczane są w osadnikach wpustów deszczowych.

Oprócz zlewni ciągnących do zidentyfikowanych wylotów wyznaczono zlewnie, z których wody odprowadzane są spływem powierzchniowym (powyższe rozwiązanie nie jest objęte regulacjami niniejszej decyzji). Odcinki spływu powierzchniowego: od km 226+800 do km 227+137 i od km 227+525 do km 229+000 – strona prawa oraz od km 226+800 do km 227+165 i od km 227+307 do km 229+000 – strona lewa. Wzdłuż obu odcinków drogi ze spływem powierzchniowym istnieją urządzenia do retencjonowania i infiltracji wody w postaci retencyjno-infiltracyjnych rowów drogowych.

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 we 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 PLRW20001747229 (nazwa: Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża) 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.

Analizowany odcinek DK20 znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Słupi oraz na obszarze Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe kod: PLH220005. 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.

W pkt IV niniejszej decyzji na wniosek GDDKiA Oddz. Gdańsk stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego temu podmiotowi przez Starostę Bytowskiego decyzją znak: Oś.GW.6223/1/13-4/08/09 z dnia 06.01.2009 r. w części dot. odprowadzania z terenu drogi krajowej nr 20 Bytów-Mądrzechowo na odcinku od km 225+999 (0+100) do 228+969 (3+140) oczyszczonych wód opadowych (w części dot. urządzeń wodnych pozwolenie zostało skonsumowane). Stosownie do art. 414. ust. 1 pkt 2 Pr. wod. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek (art. 418 ust. 1 Pr. wod.).

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 na odcinku od km 226+800 do km 229+000 w m. Mądrzechowo”, opracowanego przez mgr inż. Alinę Sudak w sierpniu 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.

Dnia 14.09.2018 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR


Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk - pełnomocnik Waldemar Chejmanowski
2. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZUO

