



Gdańsk, dnia 30 października 2018 r.

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

GD.ZUZ.3.421.467.2018.KT

GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE																								
12778																								
2018-11-05																								
14																								
05-11-18																								

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. Subistawa 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. Subistawa 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie do rowów drogowych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 20 w m. Bytów wylotami na dz. nr 134 obr. Bytów-105 (W1÷W4), 670/1 obr. Bytów-102 (W5) i 466/1 obr. Udorpie (W6, W7), gm. Bytów, p. bytowski, na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

W związku z funkcjonowaniem drogi krajowej nr 20 w miejscowości Bytów 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	134, Bytów-105	X: 6003325,8345 Y: 6466180,5930	223+802/P	Ø160	119,5
W2		X: 6003382,9721 Y: 6466240,6606	223+890/P	Ø160	122,7
W3		X: 6003425,1300 Y: 6466283,3477	223+938/P	Ø160	124,9
W4		X: 6003443,3859 Y: 6466306,9143	223+970/P	Ø600	125,5
W5	670/1, Bytów-102	X: 6003998,3251 Y: 6467615,8707	226+587/P	Ø160	139,08
W6	466/1, Udorpie	X: 6003949,6505 Y: 6467664,1963	226+658/P	Ø160	137,63
W7		X: 6003929,8362 Y: 6467696,4762	226+696/P	Ø160	144,60

2. Ilości 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 223+802 do km 223+890	0,05	0,01	0	0,06	0,05	0,01	310
W2	od km 223+890 do km 223+938	0,04	0,01	0	0,05	0,04	0,01	248
W3	223+938 do km 224+206	0,04	0,13	0	0,17	0,14	0,02	868
W4	od km 224+206 do km 224+422/ odcinek DW 212/ ul. Leśna w Bytowie	1,34 (0,36+ 0,46+ 0,52)	0,48 (0,19+ 0,13+ 0,16)	0,03 (0,03+ 0+0)	1,85 (0,58 +0,59 +0,68)	1,60 (0,48 +0,52 +0,60)	0,21 (0,06+ 0,07+ 0,08)	9920 (2976+ 3224+ 3720)
W5	226+587 do km 226+658	0,04	0	0	0,04	0,04	0,01	248
W6	226+658 do km 226+696	0,02	0	0	0,02	0,02	0,01	124
W7	226+696 do km 226+747	0,02	0	0	0,02	0,02	0,01	124

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.

- 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 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 29.10.2028 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 w m. Bytów z DK20 na odcinku od km 223+700 do km 226+800 (DK20) i od km 0+000 do km 0+716 (DK20b) wylotami na dz. nr 134 obr. Bytów-105 (W1÷W4), 670/1 obr. Bytów-102 (W5) i 466/1 obr. Udorpie (W6, W7), gm. Bytów, p. bytowski. W dniu 25.06.2018 r. wniosek uzupełniono o współrzędne geodezyjne wylotów w układzie odniesienia PL-ETRF2000. Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 407 Pr. wod. Zawiadomieniem z dnia 04.10.2018 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 określenia stanu prawnego wylotów. Pismem z dnia 10.10.2018 r. (data wpływu: 15.10.2018 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 20 i 20b w miejscowości Bytów zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z układu drogowego. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych dotyczy odcinków od km 223+700 do km 226+800 (DK20) i od km 0+000 do km 0+716 (DK20b). Na analizowanym obszarze wyodrębniono 7 zlewni ciężących do wylotów. Zlewnia wylotu W1 w km DK20: 223+802 (strona prawa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 223+802 do km 223+890. Zlewnia wylotu W2 w km DK 20: 223+890 (strona prawa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 223+890 do km 223+938. Zlewnia wylotu W3 w km DK 20: 223+938 (strona prawa) obejmuje jezdnię i chodnik DK20 na odcinku od km 223+938 do km 224+206. Zlewnia wylotu W4 w km DK20: 223+970 (strona prawa) obejmuje jezdnię

i chodnik DK20 na odcinku od km 224+206 do km 224+422, zieleń od km 224+206 do km 224+258, a także wody opadowe z DW212 na odcinku 655 m oraz ul. Leśnej w Bytowie. Zlewnia wylotu W5 w km DK 20: 226+587 (strona prawa) obejmuje jezdnię Dk20 na odcinku od km 226+587 do km 226+658 (strona prawa). Zlewnia wylotu W6 w km DK 20: 226+658 (strona prawa) obejmuje jezdnię DK20 na odcinku od km 226+658 do km 226+696 (strona prawa). Zlewnia wylotu W7 zlokalizowanego w km DK 20: 226+696 (strona prawa) obejmuje jezdnię DK20 na odcinku od km 226+696 do km 226+747 (strona prawa).

Systemy kanalizacyjne ciężące do ww. wylotów wykonane są z rur o średnicy $\varnothing 160$. Wody opadowe i roztopowe z wymienionych odcinków odprowadzane są do rowów drogowych. Obszar oddziaływania nie wykracza poza te rowy. Wody opadowe ze zlewni dla wylotu W4 przed dopływem do odbiornika podczyszczane są w osadnikach studni i wpustów deszczowych. W pozostałych przypadkach podczyszczanie następuje w osadniku wpustu deszczowego.

Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy wyloty powstały w latach 70-tuch ub. w., w okresie w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie nie było wymagane. Dotychczas kwestia odprowadzania wód opadowych i roztopowych z ww. dróg nie była uregulowana prawnie (brak stosownego pozwolenia wodnoprawnego).

Oprócz zlewni ciężących do zidentyfikowanych wylotów wyznaczono zlewnie, z których wody odprowadzane są do systemu miejskiej kanalizacji deszczowej. Teren zlewni obejmuje następujące odcinki: DK20 od km 224+422 do km 224+690 oraz DK 20b od km 0+000 do km 0+716. Wody opadowe z analizowanej zlewni przed dopływem do odbiornika podczyszczane są w osadnikach studni i wpustów deszczowych. Odcinek spływu powierzchniowego obejmuje odcinek DK20 od km 223+700 do km 223+802, odcinek DK 20 od km 226+587 do km 226+747 (strona lewa) oraz od km 226+747 do km 226+800 (obie strony). Wzdłuż obu odcinków drogi ze spływem powierzchniowym istnieją urządzenia do retencjonowania i infiltracji wody w postaci retencyjno-infiltracyjnych rowów drogowych. Przedstawione powyżej rozwiązania odprowadzania wód opadowych (do miejskiej kanalizacji deszczowej i spływ powierzchniowy) nie są objęte regulacjami niniejszej decyzji.

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 szczególnej: 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 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.

W zasięgu zamierzonej działalności nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Droga DK20 i DK20b „przecina” obszar Natura 2000 Dolina Słupi kod: PLH220052 oraz znajduje się w otulinie Parku

Krajobrazowego „Dolina Słupi”. 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 i 20b w m. Bytów na odcinku od km 223+700 do km 226+800 (DK20) i od km 0+000 do km 0+716 (DK20b), opracowanego przez mgr inż. Alinę 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.*



DYREKTOR

Mariusz Mierebiński

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. a/a – ZUO
2. 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.) 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.