



Warszawa, dnia 3 marca 2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.421.375.2018.JSM

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego
Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 2 marca 2019 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018

r., poz. 2268) zawiadamiam

że została wydana decyzja z dnia 21 marca 2019 r., znak: WA.RUZ.421.375.2018.JSM Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielająca pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa w Łódzkim na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, usługi wodne oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na terenie szczególnego zagrożenia powodzią w ramach realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 713 przejście przez miasto Tomaszów Mazowiecki — II Etap”, gmina Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, województwo mazowieckie.

W związku z powyższym, zainteresowane strony mogą zapoznać się z treścią wymienionej wyżej decyzji w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13 B, pok. 142 oraz w Urzędzie Miasta w Tomaszowie Mazowieckim i Starostwie Powiatowym w Tomaszowie Mazowieckim.

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moś



Warszawa, dnia marca 2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki
Wodnej w
Warszawie

WA.RUZ.421.375.2018.JSM

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a) tiret ósme, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 389 pkt 9) i 10) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Niżnikowskiego p.o. Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi z dnia 21 listopada 2018 r., znak: ID.611.1391.2018.RC.713, działającego w imieniu Zarządu Województwa łódzkiego w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla Zarządu Województwa w łódzkiego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, usługi wodne oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na terenie szczególnego zagrożenia powodzią w ramach realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 713 przejście przez miasto Tomaszów Mazowiecki — II Etap”, gmina Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, województwo mazowieckie.

orzekam

I.Udzielam Zarządowi Województwa łódzkiego pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

a) Wykonania wylotów do odbiorników wg. poniższej tabeli:

Nazwa wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica mm	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
					x	
W.III	151,90	300	rzeka Pilica	-----	5710910.78	7433352.41
W.IV	152,85	300	rzeka Niebieskie Źródła	152,45	5710719.79	7433508.74
w.v	154,90	500	rów melioracyjny bez nazwy	154,40	5710217.36	7434359.47

Nazwa wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica mm	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
					x	
w.v.l	156,60	500	rów retencyjny	156,40	5710081.15	7434640.46
W.WP.118	156,22	200	rów retencyjny	155,74	5710199.75	7434462.74
W.WP.119	156,23	200	rów retencyjny	155,79	5710184.87	7434473.45
W.WP.120	156,19	200	rów retencyjny	155,87	5710164.68	7434487.99
W.WP.122	156,29	200	rów retencyjny	155,94	5710145.42	743450527
W.WP.123	156,35	200	rów retencyjny	155,99	5710133.98	7434517,80
W.WP.124	156,41	200	rów retencyjny	156,05	5710123.78	7434532 34

W.WP.125	156,45	200	r6w retencyjny	156,10	5710115.66	7434546011
W.WP.126	156,49	200	r6w retencyjny	156,14	5710108.36	743456022
W.WP.127	156,57	200	r6w retencyjny	156,21	5710101.18	7434576,93
W.WP.128	156,60	200	r6w retencyjny	156,26	5710095.17	7434593.85
W.WP.129	156,63	200	r6w retencyjny	156,26	5710094.72	7434595.21
W.WP.130	156,66	200	r6w retencyjny	156,36	5710084.11	7434628.37
W.WP.131	156,71	200	r6w retencyjny	156,37	5710083.54	7434630.18
W.WP.132	156,62	200	r6w retencyjny	156,40	5710080.65	743464024
W.VI	165,30	500	zbiornik chłonnoodparowujący	164,60	5709271.79	7435599.50

b) Wykonanie umocnienia koryt rzek w rejonie projektowanych wylotów:

– rzeki Pilicy w związku z projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej W.III, za pomocą kamienia łamanego na zaprawie.

– rzeki Niebieskie Źródła w związku z projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej W.IV za pomocą kamienia łamanego na zaprawie ze stabilizacją kołkami drewnianymi.

Nazwa urządzenia	Lokalizacja	Kilometraż DW713	Nachylenie skarp	Umocnienie	Współrzędne geodezyjne	
					X	
Zbiornik chłonnoodparowujący	strona lewa DW713	54+272,5	1:2,0	Płyty typu „mała krata” 60x40x8 cm	5709323.09	7435574.16
		54+278,1			5709325.37	7435585.10

				5709303.45	7435560.88
		54+285,0		5709321.48	7435591.05

c) Wykonania rowu w km 52+810 — 53+053 wg. poniższej tabeli:

Nazwa urządzenia	Lokalizacja	Kilometraż DW713	Nachylenie skarp	Współrzędne geodezyjne	
				X	
Rów retencyjny	strona lewa DW713	52+810,0	1: 2 0	5710208.01	7434449.19
				5710217.44	7434464.36
		52+880,2		5710165.22	7434502.24
				5710153.67	7434490.65
		52+925,2		5710135.51	7434530.95
				5710125.66	7434524.12
		52+970,7		5710114.49	7434567.24
				5710103.96	7434562.47
		53+053,0		5710085.65	7434642.02
				5710077.52	7434639.44

d) Wykonania zbiornika chłonno — odprowadzającego w 54+306 DW713 0 pojemności retencyjnej ok. 813 m³ i powierzchni filtracji ok. 1160 m² wg. poniższej tabeli:

				5709294.05	7435560.75
		54+318,5		5709295.54	7435612.49
		54+330,4		5709267.85	7435582.18
				5709278.66	7435611.49

				5709260.27	7435591.35
		54+333,3		5709272.92	7435609.13

f) Likwidacji istniejących rowów drogowych wg. poniższej tabeli:

Rodzaj urządzenia	Lokalizacja	Kilometraż DW713	Współrzędne geodezyjne	
			X	
Rów drogowy - istniejący	strona lewa DW713	53+144	5710050.28	7434726.56
		53+167	5710043.07	7434748.70
Rów drogowy - istniejący	strona lewa DW713	53+182	5710038.38	7434762.97
		53+189	5710036.20	7434769.77
Rów drogowy - istniejący	strona lewa DW713	54+347	5709242.94	7435596.17
		54+382	5709216.71	7435619.30

2. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych: – odcinka kanału deszczowego KD.III DN300 doprowadzającego wody do projektowanego wylotu wraz z 1 szt. studni kanalizacyjnej, żelbetowego prefabrykowanego doku wylotowego kanalizacji deszczowej W.III oraz wykonanie koryta odprowadzającego wody opadowe z projektowanego wylotu W.III do koryta rzeki Pilicy, – odcinka kanału deszczowego KD.IV DN300 doprowadzającego wody do projektowanego wylotu, żelbetowego prefabrykowanego doku wylotowego kanalizacji W.IV oraz umocnienia skarpy rzeki Niebieskie Źródła w rejonie wylotu.
3. Usługę wodna w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wg. poniższej tabeli:

Oznaczenie wylotu	Odbiornik	max. s. (m3/s)	Qdop. r. (m3/rok)	Powierzchnia zlewni rzeczywista (ha)	Powierzchnia zlewni zredukowana (ha)
W.III	rzeka Pilica	0,042	3 092	0,509	0,427
W.IV	rzeka Niebieskie Źródła	0,024	1 756	0,292	0,243
w.v	rów melioracyjny bez nazwy	0,068	12 281	2,017	1,697
W.VI	zbiornik chłonno - odparowujący	0,110	8 808	1,355	1,217

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:

- zawiesina ogólna = 100 mg/dm³ .
- węglowodory ropopochodne = 15 mg/dm³

II. Ustalam warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:

– obszary szczególnego zagrożenia powodzią oraz wody powierzchniowe należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych, – ewentualne zaplecze socjalne, baza materiałowa – sprzętowa powinny być zlokalizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, – roboty ziemne należy prowadzić w okresie korzystnych warunków hydrologicznych, – wnioskodawca we własnym zakresie będzie pozyskiwał aktualne prognozy dotyczące zagrożenia powodziowego, – teren po zakończeniu prac należy uporządkować, usunąć odpady powstałe w związku z realizacją zamierzenia.

- III. Zobowiązuję osobę uprawnioną opisaną w pkt. I decyzji do:
1. Lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zgodnie z warunkami niniejszej decyzji oraz operatem wodnoprawnym.
 2. Naprawienia ewentualnych, szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych.
 3. Uprzątnięcia i przywrócenia po zakończeniu prac terenu nieruchomości do stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym.
 4. Należyty nadzór nad budową odwodnienia, zwłaszcza w zakresie prowadzenia wykopów.
 5. Użytkowanie urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem oraz utrzymywanie ich w należyłym stanie technicznym poprzez:
 - _ właściwą eksploatację i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń (wpusty, studzienki, rowy) i ich regularne usuwanie, _ odpowiednie i zgodne z prawem postępowanie z powstałymi w urządzeniach osadami ściekowymi, _ utrzymywanie drożności elementów kanalizacji deszczowej (w razie jej zamulenia — czyszczenie i udrażnianie), _ wykonywanie robót utrzymaniowych rzek polegających na wykaszaniu porostów ze skarp w rejonie wylotów wód, _ zagwarantowanie drożności rzek w miejscu odprowadzania oczyszczonych wód opadowych, celem zapewnienia swobodnego spływu wód w korycie rzeki, poprzez usuwanie na bieżąco gromadzących się w jego obrębie nieczystości i wykonywanie odmulenia,
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie opisanym pkt I. ppkt 2 udzielam na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Zgodnie z art. 393 ust. 4 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.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania określonych w nim urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi: Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 713 na odcinku przejścia przez miasto Tomaszów Mazowiecki — I I etap” - oprac. mgr inż. Marzena Hajduk, mgr inż. Marcin Tylek — NOWA PROJEKT Agnieszka Nowak z siedzibą w Oświęcimiu, Oświęcim, czerwiec 2018 r.

UZASADNIENIE

Pana Sławomir Niżnikowski p.o. Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, działający w imieniu Zarządu Województwa Łódzkiego wystąpił wnioskiem z dnia 21 listopada 2018 r., znak: ID.611.1391.2018.RC.713 do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla Zarządu Województwa Łódzkiego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, usługi wodne oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na terenie szczególnego zagrożenia powodzią w ramach

realizacji przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 713 przejście przez miasto Tomaszów Mazowiecki — II Etap”, gmina Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, województwo mazowieckie.

Powyższa inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 201 r. — Prawo ochrony środowiska.

W trakcie przeprowadzonego postępowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania. Nie wpłynęły także uwagi i wnioski w ramach prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa.

Wykonanie urządzeń wodnych umożliwi spełnienie założeń projektowych. Planowana usługa wodna nie będzie miała ujemnego wpływu na tereny przyległe oraz na środowisko. Warunki odprowadzania wód opadowych i roztopowych zostały nałożone zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 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).

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez

ostatnią ze stron postępowania decyzję sta się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania i nie można zaskarżyć jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o

zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują: /za potwierdzeniem odbioru/

1. Pan Sławomir Niżnikowski
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź
2. Pozostałe strony postępowania wg. oddzielnego wykazu w drodze obwieszczenia (zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) stanowiącym, że jeżeli liczba stron w postępowaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096)
3. a/a



Z-CA DYREKTORA
Małgorzata Moś

Z-CA DYREKTORA


Małgorzata Moś

