



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Łowicz, dnia 5 maja 2021 r.

URZĄD GMINY W ŻYCHLINIE
WPŁYNĘŁO

Dnia 12. 05. 2021

L.dz. 2278 zał. 5/6
podpis

WA.ZUZ.5.4210.693m.2020.MC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz.735), działając z urzędu,

postanawiam

1. Zmienić decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.5.4210.693m.2020.MC wydaną dnia 26 stycznia 2021 roku, udzielającą Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą przy Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) przebudowę urządzeń wodnych, zlokalizowanych na działkach numer: 56, 142, 163, 171, 173, 174, 175, 176, 255, 256, 260, 262/2, 263/2, 350 obręb 0006 Dobrzelin; 1, 2 obręb 0009 Grabów, polegającą na:
- przebudowie i likwidacji/rozbiórce rowu drogowego RD1:

km drogi	Długość	Nachylenie skarp	Spadek	Szerokość dna	Głębokość	Opis
odcinek rowu do rozbiórki/zasypani a 3+981.80 (DW583, str. P) 0+042.30 (DP2736E, str. P)	278 m	1:1,5	~ 0 – ~1 %	trójkątny	~0,3m - ~1m	rów otwarty -trawiasty rów zamknięty – przepusty pod zjazdami
odcinek rowu do odtworzenia 0+042.30 – 0+051.97 (DP2736E, str. P)	9.67 m	1:1,5	0,83 %	0,4 m	min. 0,6 m	rów trawiasty zakończony studnią wpadową sw.l.1

wsp. geodezyjne – układ 2000				
km drogi	początek		koniec	
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 3+981.80 (DW583, str. P) 0+042.30 (DP2736E, str. P)	5789553.1 2	6610430.3 0	5789433.29	6610644.30
odcinek rowu do odtworzenia 0+042.30 – 0+051.97 (DP2736E, str. P)	5789433.2 9	6610644.3 0	5789423.84	6610642.35

- przebudowie i likwidacji/rozbiórce rowu drogowego RD2:

km drogi	Długość	Nach. skarp	Spadek	Szerokość dna	Głębokość	Opis
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 4+231.05 - 4+347.16 (DW583, str. L)	~ 117.50 m	1:1,5	~ 0 – ~1 %	trójkątny	~0,3m - ~1m	row otwarty – trawiasty row zamknięty – przepust pod DW583
odcinek rowu do odtworzenia 4+347.16 – 4+375.83 (DW583, str. L)	28.67 m	1:1,5	1.05 %	0,6 m	min. 0,6 m	row trawiasty, umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi oraz brukiem z kamienia polnego w obrębie wylotu W.I, umocnienie skarp i dna brukiem z kamienia polnego na włączeniu do rowu melioracyjnego R- 1 na długości 4 m

wsp. geodezyjne – układ 2000				
km drogi	początek		koniec	
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 4+231.05 - 4+347.16 (DW583, str. L)	5789472.90	6610654.19	5789583.77	6610696.55
odcinek rowu do odtworzenia 4+347.16 – 4+375.83 (DW583, str. L)	5789583.77	6610696.55	5789610.69	6610706.51

Rozbierane przepusty pod drogą w ciągu rowu RD2	długość	rz. wlotu	rz. wylotu	spadek
przepust pod drogą DW583 km 4+219.80 przepust betonowy DN500	35.30 m	98.89	98.57	~ 0,90%
	Współrzędne			
	wlot		wylot	
	5789472.90	6610654.19	5789505.46	6610666.85

- przebudowie i likwidacji/rozbiórce rowu drogowego RD3:

km drogi	Długość	Nach. skarp	Spadek	Szerokość dna	Głębokość	Uwagi
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 0+024.40 – 0+052.78 (DP2117E, str. P)	~ 118.50 m	1:1,5	~ 0 – ~1 %	trójkątny	~0,3m - ~1m	rów otwarty – trawiasty rów zamknięty – przepusty pod DP2117E
odcinek rowu do odtworzenia 0+052.78 – 0+056.60 (DP2117E, str. P)	3.82 m	1:1,5	0.39 %	0,4 m	min. 0,6 m	rów trawiasty zakończony studnią wpadową sw.l.2

wsp. geodezyjne – układ 2000				
km drogi	początek		koniec	
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 0+024.40 – 0+052.78 (DP2117E, str. P)	5789449.82	6610681.52	5789436.87	6610706.87
odcinek rowu do odtworzenia 0+052.78 – 0+056.60 (DP2117E, str. P)	5789436.87	6610706.87	5789435.38	6610710.37

Rozbierane przepusty pod drogą w ciągu rowu RD3	długość	rz. wlotu	rz. wylotu	spadek
przepust pod drogą DP2117E km 0+025.00 przepust betonowy DN600	10.20 m	99.67	99.43	~ 2.35 %
	Współrzędne			
	wlot		wylot	
	5789449.47	6610684.36	5789459.60	6610685.66

- przebudowie i likwidacji/rozbiórce rowu drogowego RD4:

km drogi	Długość	Nach. skarp	Spadek	Szerokość dna	Głębokość	Uwagi
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania a 0+001.73 – 0+052.50 (DP2117E, str. L)	~ 47.50 m	1:1,5	~ 0 – ~1 %	trójkątny	~0,3m - ~1m	row otwarty – trawiasty row zamknięty – przepusty pod zjazdami i chodnikiem
odcinek rowu do odtworzenia 0+052.50 – 0+056.60 (DP2117E, str. L)	4 m	1:1,5	istn.	istn.	istn.	row trawiasty profilowanie skarp przy zjeździe

wsp. geodezyjne – układ 2000				
km drogi	początek		koniec	
odcinek rowu do rozbiórki/zasypania 0+001.73 – 0+052.50 (DP2117E, str. L)	5789470.55	6610667.01	5789447.41	6610711.56
odcinek rowu do odtworzenia 0+052.50 – 0+056.60 (DP2117E, str. L)	5789447.41	6610711.56	5789445.79	6610715.31

- przebudowie rowu melioracyjnego R-1:

	Długość	Nach. skarp	Spadek	Szerokość dna	Głębokość	Uwagi
R-1	34.34 m	1:1,5	istn.	1,0 m	min. 0,6 m	profilowanie skarp i dna rowu, odmulenie istn. przepustów
	55.70 m	1:1,5	0.34 – 0.5 %	1,0 m	min. 0,6 m	przebudowa rowu: row otwarty – trawiasty row zamknięty – przepust pod drogą woj. nr 583

wsp. geodezyjne – układ 2000				
nazwa	początek		koniec	
R-1	5789633.11	6610676.07	5789613.88	6610704.61
	5789613.88	6610704.61	5789584.43	6610751.82

Rozbierany przepust	długość	rz. wlotu	rz. wylotu	spadek
km 4+376.07 DW583 przepust dwuotworowy z rur betonowych Ø600 poprzeczny pod drogą na rowie melioracyjnym R-1	15.75 m	97.75	97.67 97.70	~0,30%
	Współrzędne			
	wlot		wylot	
	5789603.56	6610722.25	5789611.28	6610708.52

Projektowany przepust	długość	rz. wlotu	rz. wylotu	spadek
PD-1 km 4+375.77 DW583 przepust prefabrykowany żelbetowy skrzynkowy 100 x 100 cm poprzeczny pod drogą na rowie melioracyjnym R-1	17.00 m	97.68	97.59	0,50%
	Współrzędne			
	wlot		wylot	
	5789602.24	6610723.01	5789611.44	6610708.47

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja współrzędne (ukł. 2000)	Wylot z	Odbiornik	Parametry wylotu			
				przekrój	rzędna wylotu	rz. dna odbiornika	umocnienie wylotu
W.I	km 4+356.67 DW583 5789592.22 6610701.06	kanalizacji deszczowej	rów drogowy	Okrągły DN500mm	98,10	97,91	wybrukowanie kamieniem polnym oraz płytami ażurowymi

oraz na usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu drogowego, połączony z rowem melioracyjnym R-1, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa wylotu	Pow. odwadniana	Odbiornik	Pow. zlewni rzecz. [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Odptyw średni dobowy $Q_{\text{śrD}}$ [m ³ /d]	Odptyw max. Q_d [m ³ /s]	Odptyw dop. roczny $Q_{\text{śrR}}$ [m ³ /rok]
W.I	pas drogowy	rów drogowy	1,05	0,945	29,6	0,124	4949,9

- w zakresie stopnia oczyszczania wód opadowych i roztopowych:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji

szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wody opadowe i roztopowe odprowadzane do ziemi winny spełniać następujące wymogi

węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg /dm}^3$

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

1) w części uzasadnienie:

„Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP o nazwie „Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki, bez Uchanki” oznaczonej kodem o PLRW20002427253 oraz w rejonie Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd, oznaczonej kodem PLGW200063. Teren ten przynależy do Regionu Wodnego Środkowej Wisły, do zlewni Bzury i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Łowiczu.”

otrzymuje brzmienie:

„Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP o nazwie „Słudwia od źródeł do Przysowej, bez Przysowej” oznaczonej kodem o PLRW200017272439 oraz w rejonie Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd, oznaczonej kodem PLGW200063. Teren ten przynależy do Regionu Wodnego Środkowej Wisły, do zlewni Bzury i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Łowiczu.”

2. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Dnia 25 listopada 2020r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Łowiczu dnia 27 listopada 2020 r.) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą przy Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, wykonujący zadania Zarządu Województwa łódzkiego – zarządcy drogi wojewódzkiej nr 583, reprezentowany na mocy pełnomocnictwa z dnia 12 lutego 2020 roku przez Panią Katarzynę Gurak, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych, zlokalizowanych na działkach numer: 56, 142, 163, 171, 173, 174, 175, 176, 255, 256, 260, 262/2, 263/2, 350 obręb 0006 Dobrzelin; 1, 2 obręb 0009 Grabów usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu drogowego, połączonego z rowem melioracyjnym R-1, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa wylotu	Pow. odwadniana	Odbiornik	Pow. zlewni rzecz. [ha]	Pow. zlewni zred. [ha]	Odptyw średni dobowy Q_{srD} [m ³ /d]	Odptyw max. Q_d [m ³ /s]	Odptyw dop. roczny Q_{srR} [m ³ /rok]
W.I	pas drogowy	rów drogowy	1,05	0,945	29,6	0,124	4949,9

- w zakresie stopnia oczyszczania wód opadowych i roztopowych:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wody opadowe i roztopowe odprowadzane do ziemi winny spełniać następujące wymogi

węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg /dm}^3$
zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

W treści decyzji wydanej dnia 26 stycznia 2021 roku znak: WA.ZUZ.5.4210.693m.2020.MC, tj. w części „uzasadnienie” wkradł się błąd, w postaci błędnie podanej nazwy JCWP dotyczącej przedmiotowego terenu. Błąd ten wynikał z niewłaściwego określenia numeru i nazwy JCWP w treści operatu wodnoprawnego.

Zgodnie z orzecnictwem sądowno administracyjnym, popełniony błąd może podlegać sprostowaniu przez organ w każdym czasie na zasadzie określonej w art. 113 § 1 kpa.

W ocenie organu oczywistość opisanej powyżej omyłki nie budzi wątpliwości, wobec czego postanowiono jak na wstępie.

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

Otrzymują według strony następniej:

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Katarzyna Gurak Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77, 01-470 Warszawa

2. Urząd Gminy Żychlin, ul. Barlickiego 15, 99-320 Żychlin

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 7 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej informacji za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

3. Starostwo Powiatowe w Kutnie, ul. T. Kościuszki 16, 99-300 Kutno

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 7 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej informacji za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

4. a/a x2

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowiecki, ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Sporządziła: Czerwińska-Makulec Marlena, tel.: (46) 862-21-16,

e-mail: marlena.czerwinska@wody.gov.pl