



405
02.09.2022

Koło, dnia 25.08.2022r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
PO.ZUZ.3.4210.123.2022.SSz

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt. 3) lit. a) i b), pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 197 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt. 1), 6) i 9), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 3, ust. 4 i ust. 8, art. 403, art. 407, art. 408 oraz, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021, poz. 2233 ze zm.), oraz § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311), oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61 – 623 Poznań, zastępowanego przez pełnomocników - Pana Romana Świergiel oraz Pana Andrzeja Staszewskiego reprezentujących Województwo Wielkopolskie, z dnia 11.04.2022r. (złożonego w dniu 13.04.2022r.), poprawionego i uzupełnionego pismem z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.), z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.), z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.),

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

I. Udzielić Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61 – 623 Poznań, reprezentującemu Województwo Wielkopolskie pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie drogowym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 80+411,53 drogi, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/8, (obręb Bardo), 45/1, 90 (obręb Grzymysławice)

Parametr	jednostka	Przepust istniejący	Przepust projektowany
Lokalizacja osi obiektu (km drogi)		80+411,53	80+411,53
konstrukcja		Jednootworowy betonowy, o przekroju okrągłym	HDPE spiralnie karbowany o przekroju okrągłym
Średnica przepustu:	[m]	0,8	0,8
Długość przepustu:	[m]	11,00	17,25
Kąt skrzyżowania z osią drogi:	[°]	89,6	90

p. C. Włodarczyk
02.09.2022
p. C. Włodarczyk + W. P. C. Włodarczyk

Współrzędne osi projektowanego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Projektowany przepust - wlot	5793987,64	6464234,32
Projektowany przepust - wylot	5794000,48	6464222,80

Współrzędne istniejącego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Istniejący przepust - wlot	5793988.59	6464233.33
Istniejący przepust - wylot	5793996.69	6464226.19

Istniejący przepust jest wykonany z prefabrykowanych kręgów betonowych zakończonych betonowymi ścianami czołowymi. Jezdnia na obiekcie ma nawierzchnię bitumiczną o szerokości 6,10m. Przekrój jest bezkrawężnikowy z pobocznymi o szerokości 2,2-2,7m. Brak barier i balustrad. Wody opadowe z jezdni spływają powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Przepust wbudowany jest na rowie drogowym. Aktualnie światło przepustu zasypane jest w >50%.

Ustrój nośny projektowanego przepustu stanowi rura spiralnie karbowana o przekroju okrągłym, wykonana z twardego polietylenu (HDPE). Średnica wewnętrzna rury to 80cm. Przewód przepustu wbudowany będzie z pochyleniem podłużnym 0,5%. Wlot i wylot przepustu ścięty będzie pionowo oraz pod kątem 90° do osi przepustu. Przepust wykonany zostanie w suchym korycie. W razie pojawienia się wody w rowach, na czas budowy przepustu przewiduje się jej przepompowywanie. W dniu wykopu, pod przepustem wykonana będzie podsypka piaskowo-żwirowa o grubości około 40cm. Podsypka wykonana będzie z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo – piaskowa). Podsypka ułożona będzie na materacu z kruszywa łamanego w geosyntetykach. Konstrukcja przepustu zostanie ułożona na wyprofilowanym podłożu i zasypana zasyrką z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo–piaskowa). Zasyrka wokół konstrukcji wykonywana będzie równomiernie i równocześnie z obu stron konstrukcji. Skarpy nasypu nad przepustem, skarpy rowu i dno rowu przy wlocie i wylocie przepustu umocnione będą brukiem kamiennym na płycie betonowej.

- **rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie drogowym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+052,11 drogi, na działkach o numerach ewidencyjnych: 41/10, 45/2, (obręb Grzymysławice)**

Parametr	jednostka	Przepust istniejący	Przepust projektowany
Lokalizacja osi obiektu (km drogi)		82+052,11	82+052,11
Konstrukcja:		Jednootworowy betonowy, o przekroju okrągłym	HDPE spiralnie karbowany o przekroju okrągłym
Średnica przepustu:	[m]	0,8	0,6
Długość przepustu:	[m]	10,50	13,00
Kąt skrzyżowania z osią drogi:	[°]	88	86,95

Współrzędne osi projektowanego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Projektowany przepust - wlot	5794904,84	6465589,62
Projektowany przepust - wylot	5794916,58	6465584,04

Współrzędne istniejącego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Istniejący przepust - wlot	5794914.02	6465585.16
Istniejący przepust - wylot	5794904.65	6465589.83

Istniejący przepust jest wykonany z prefabrykowanych kręgów betonowych zakończonych betonowymi ścianami czołowymi. Jezdnia na obiekcie ma nawierzchnię bitumiczną o szerokości 6,21m. Przekrój jest bezkrawężnikowy z pobocznymi o szerokości 2,0-2,3m. Brak barier i balustrad. Wody opadowe z jezdni spływają powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Przepust wbudowany jest na rowie drogowym. Aktualnie światło przepustu zasypane jest w >50%.

Ustrój nośny projektowanego przepustu stanowi rura spiralnie karbowana o przekroju okrągłym, wykonana z twardego polietylenu (HDPE). Średnica wewnętrzna rury to 60cm. Przewód przepustu wbudowany będzie z pochyleniem podłużnym 0,5%. Wylot przepustu ścięty będzie pionowo oraz pod kątem 90° do osi przepustu. Na wlocie projektuje się studnię z HDPE o średnicy 80cm. Studnia zakończona będzie typowym włazem żeliwnym. Przepust wykonany zostanie w suchym korycie. W razie pojawienia się wody w rowach, na czas budowy przepustu przewiduje się jej przepompowywanie. W dnie wykopu, pod przepustem wykonana będzie podsypka piaskowo-żwirowa o grubości około 40cm. Podsypka wykonana będzie z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo – piaskowa). Podsypka ułożona będzie na materacu z kruszywa łamanego w geosyntetykach. Konstrukcja przepustu zostanie ułożona na wyprofilowanym podłożu i zasypana zasypką z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo–piaskowa). Zasypka wokół konstrukcji wykonywana będzie równomiernie i równocześnie z obu stron konstrukcji. Skarpy nasypu nad przepustem, skarpy rowu i dno rowu przy wylocie przepustu umocnione będą brukiem kamiennym na płycie betonowej.

- budowie nowego przepustu na rowie melioracyjnym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+381,70 drogi, na działkach o numerach ewidencyjnych: 45/2, 41/11, 67/2 (obręb Grzymysławice)

Parametr	jednostka	Przepust projektowany
Lokalizacja osi obiektu (km drogi)		82+381,70
Konstrukcja:		HDPE spiralnie karbowany o przekroju okrągłym
Średnica przepustu:	[m]	0,8
Długość przepustu:	[m]	17,00
Kąt skrzyżowania z osią drogi:	[°]	89,65

Współrzędne osi projektowanego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Projektowany przepust - wlot	5795060,25	6465880,62
Projektowany przepust - wylot	5795075,20	6465872,52

Ustrój nośny nowego przepustu stanowi rura spiralnie karbowana o przekroju okrągłym, wykonana z twardego polietylenu (HDPE). Średnica wewnętrzna rury to 80cm. Przewód przepustu wbudowany będzie z pochyleniem podłużnym 1,0%. Wlot i wylot przepustu ścięty będzie pionowo oraz pod kątem 90° do osi przepustu. Przepust wykonany zostanie w suchym korycie. W razie pojawienia się wody w rowach, na czas budowy przepustu przewiduje się jej przepompowywanie. W dnie wykopu, pod przepustem wykonana będzie podsypka piaskowo-żwirowa o grubości około 40cm. Podsypka wykonana będzie z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo – piaskowa). Podsypka ułożona będzie na materacu z kruszywa łamanego w geosyntetykach. Konstrukcja przepustu zostanie ułożona na wyprofilowanym podłożu i zasypana zasypką z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo–piaskowa). Zasyпка wokół konstrukcji wykonywana będzie równomiernie i równocześnie z obu stron konstrukcji. Skarpy nasypu nad przepustem, skarpy rowu i dno rowu przy wlocie i wylocie przepustu umocnione będą brukiem kamiennym na płycie betonowej.

- rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+836,79 drogi, na działkach o numerach ewidencyjnych: 47, 45/2 (obręb Grzymysławice)

Parametr	jednostka	Przepust istniejący	Przepust projektowany
Lokalizacja osi obiektu (km drogi)		82+836,79	82+836,79
Konstrukcja:		Jednootworowy betonowy, o przekroju okrągłym	HDPE spiralnie karbowany o przekroju okrągłym

Średnica przepustu:	[m]	0,8	0,8
Długość przepustu:	[m]	10,50	13,50
Kąt skrzyżowania z osią drogi:	[°]	89,23	90

Współrzędne osi projektowanego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Projektowany przepust - wlot	5795269,05	6466284,00
Projektowany przepust - wylot	5795281,38	6466278,52

Współrzędne istniejącego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Istniejący przepust - wlot	5795268.64	6466283.88
Istniejący przepust - wylot	5795278.05	6466279.43

Istniejący przepust jest wykonany z prefabrykowanych kręgów betonowych. Wylot zakończony jest betonową ścianą czołową. Jezdnia na obiekcie ma nawierzchnię bitumiczną o szerokości 6,20m. Przekrój jest bezkrawężnikowy z pobocznymi o szerokości 2-2,3m. Brak barier i balustrad. Wody opadowe z jezdni spływają powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Przepust wbudowany jest na rowie drogowym. Aktualnie światło przepustu zasypane jest w >50%.

Ustrój nośny projektowanego przepustu stanowi rura spiralnie karbowana o przekroju okrągłym, wykonana z twardego polietylenu (HDPE). Średnica wewnętrzna rury to 80cm. Przewód przepustu wbudowany będzie z pochyleniem podłużnym 0,5%. Wylot przepustu ścięty będzie pionowo oraz pod kątem 90° do osi przepustu. Na wlocie projektuje się studnię z HDPE o średnicy 80cm. Studnia zakończona będzie typowym włazem żeliwnym. Przepust wykonany zostanie w suchym korycie. W razie pojawienia się wody w rowach, na czas budowy przepustu przewiduje się jej przepompowywanie. W dnie wykopu, pod przepustem wykonana będzie podsypka piaskowo-żwirowa o grubości około 40cm. Podsypka wykonana będzie z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo – piaskowa). Podsypka ułożona będzie na materacu z kruszywa łamanego w geosyntetykach. Konstrukcja przepustu zostanie ułożona na wyprofilowanym podłożu i zasypana zasypką z gruntu przepuszczalnego (mieszanka żwirowo–piaskowa). Zasyпка wokół konstrukcji wykonywana będzie równomiernie i równocześnie z obu stron konstrukcji. Skarpy nasypu nad przepustem, skarpy rowu i dno rowu przy wylocie przepustu umocnione będą brukiem kamiennym na płycie betonowej.

- likwidacji istniejących i budowie nowych rowów drogowych:
- likwidacji istniejącego rowu drogowego lewostronnego 1a, 1b, 1c,
 - likwidacji istniejącego rowu drogowego prawostronnego 2a, 2b, 2c, 2d, 2e,

Oznaczenie i km inwestycji	Nr ewidencyjne działek:	Długość rowu do likwidacji [m]	Szerokość dna / głębokość [m]	Nachylenie skarp
Odcinek 1a [km 80+127,19 – 80+244,21]	Obręb Mystki: 168/1, 169	~117	~0,4/0,3-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 1b [km 80+304,98 – 82+449,27]	Obręb Grzymysławice: 6, 8/7, 8/8, 8/9, 10/10, 10/11, 10/12, 10/17, 10/18, 10/22, 10/23, 10/27, 10/28, 10/29, 10/32, 10/33, 10/37, 10/38, 10/34, 38, 36/1, 40, 41/10, 41/11, 43, 45/1, 45/2, 90, 91	~2145	~0,4/0,3-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 1c [km 82+699,00 – 82+955,05]	Obręb Grzymysławice: 45/2, 45/5	~256	~0,4/0,3-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 2a [km 80+127,19 – 80+265,45]	Obręb Mystki: 169, 222	~139	~0,4/0,5-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 2b [km 80+354,06 – 82+253,78]	Obręb Bardo: 1/8, 1/9, 1/10, Obręb Grzymysławice: 45/1, 45/2, 76, 77/1, 77/2, 77/3, 80, 75/2	~1900	~0,4/0,5-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 2c [km 82+291,40 – 82+318,50]	Obręb Grzymysławice: 45/2	~27	~0,4/0,5-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 2d [km 82+365,32 – 82+470,06]	Obręb Grzymysławice: 45/2	~105	~0,4/0,5-2,0	1:1-1:1,5
Odcinek 2e [km 82+702,10 – 82+955,05]	Obręb Grzymysławice: 45/2, 45/5,	~253	~0,4/0,5-2,0	1:1-1:1,5

Współrzędne likwidowanych rowów			
Nazwa odcinka rowu/ strona drogi	Kilometr globalny drogi	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
		X	Y
Odcinek 1a/ strona lewa	80+127,19	5793828.1751	6463998.7912
	80+244,21	5793890.4714	6464097.5053
Odcinek 1b/ strona lewa	80+304,98	5793927.3110	6464144.7563
	82+449,27	5795105.7750	6465932.8050
Odcinek 1c/ strona lewa	82+699,00	5795221.3697	6466154.3946
	82+955,05	5795328.7475	6466386.4553
Odcinek 2a/strona prawa	80+127,19	5793814.2181	6464007.7984
	80+265,45	5793891.5861	6464124.4824
Odcinek 2b/strona prawa	80+354,06	5793949.4588	6464191.2937
	82+253,78	5795002.8500	6465765.8900
Odcinek 2c/strona prawa	82+291,40	5795020.8587	6465799.2893
	82+318,50	5795033.9846	6465822.9278
Odcinek 2d/strona prawa	82+365,32	5795052.3515	6465872.7017
	82+470,06	5795106.7964	6465955.8882
Odcinek 2e/strona prawa	82+702,10	5795213.4791	6466161.2653
	82+955,05	5795316.3398	6466392.0546

- budowie lewego rowu (nr 1) w km 80+127,19 - 80+205,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 169, 168/1 (obwód Mystki),
- budowie prawego rowu (nr 2) w km 80+127,19 - 80+259,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 169, 222 (obwód Mystki),
- budowie prawego rowu (nr 3) w km 80+355,33 - 81+898,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 1/8, 1/9, 1/10, (obwód Bardo), 45/1, 76, 80, 77/3, 77/2, 77/1, 75/2 (obwód Grzymysławice),

- budowie lewego rowu (nr 4) w km 80+294,00 - 82+260,04 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 90, 91, 6, 8/7, 8/8, 8/9, 10/10, 36/1, 10/11, 10/12, 10/17, 10/18, 10/22, 10/23, 10/27, 10/28, 10/32, 10/29, 10/33, 10/37, 10/38, 10/34, 38, 40, 41/10, 41/11, 45/2, 45/1 (obwód Grzymysławice),
- budowie lewego rowu (nr 5) w km 80+270,00 - 80+282,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 90 (obwód Grzymysławice), 168/1 i 223 (obwód Mystki),
- budowie prawego rowu (nr 6) w km 80+285,00 - 80+309,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 73/5 (obwód Bardo),
- budowie prawego rowu (nr 7) w km 80+321,00 - 80+367,00 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 73/5 (obwód Bardo),
- budowie lewego rowu (nr 8) w km 82+358,8 - 82+417,15 drogi, na działkach o nr ewidencyjnych: 43, 45/2, 41/11 (obwód Grzymysławice)

Nr odcinka	Kilometr początku odcinka	Kilometr końca odcinka	Długość odcinka rowu [m]	Szerokość dna [m]	Pochylenie skarp
Odcinek 1/ strona lewa	80+127,19	80+205,00	~80	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 2/ strona prawa	80+127,19	80+259,00	~135	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 3/ strona prawa	80+355,33	81+898,00	~1545	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 4/ strona lewa	80+294,00	82+260,04	~2000	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 5/ strona lewa	80+270,00	80+282,00	~40	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 6 / strona prawa	80+285,00	80+309,00	~40	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 7 / strona prawa	80+321,00	80+367,00	~55	0,4	1:1-1:1,5
Odcinek 8/ strona lewa	82+358,81	82+417,15	~60	0,4	1:1-1:1,5

Współrzędne projektowanych rowów			
Nazwa odcinka rowu / strona drogi	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
		X	Y
Odcinek 1 / strona lewa	Początek	5793828.1751	6463998.7912
	Koniec	5793872.4844	6464065.1191
Odcinek 2 / strona prawa	Początek	5793814.2181	6464007.7984
	Koniec	5793886.8827	6464118.3821
Odcinek 3 / strona prawa	Początek	5793949.1058	6464191.2031
	Koniec	5794827.8797	6465456.5451
Odcinek 4/ strona lewa	Początek	5793949.6092	6464110.5143
	Koniec	5795015.9823	6465765.6170
Odcinek 5/ strona	Początek	5793905.0504	6464111.2950

lewa	Koniec	5793944.6724	6464100.2998
Odcinek 6 / strona prawa	Początek	5793893.7213	6464146.9519
	Koniec	5793891.0072	6464181.4441
Odcinek 7 / strona prawa	Początek	5793889.9826	6464197.0420
	Koniec	5793895.1089	6464247.9248
Odcinek 8/ strona lewa	Początek	5795063,54	6465852,53
	Koniec	5795092,30	6465903,85

➤ zarurowaniu rowów drogowych pod zjazdami:

- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-1 w km 81+250,46 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1, 10/10 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-2 w km 81+421,22 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-3 w km 81+638,25 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1, 10/29 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-4 w km 81+644,16 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1, 77/1, 76 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-5 w km 81+793,53 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1, 10/34, 38 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-6 w km 81+916,38 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/1, 45/2, 38, 40, 41/10 (obrub Grzymysławice),
- zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-7 w km 82+170,59 drogi, na działkach o nr ewidencyjnym: 45/2, 41/10, 41/11 (obrub Grzymysławice),

Nazwa obiektu	Kilometr proj. (km globalny)+	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [cm]	Długość przewodu [m]
Z-1	81+250,46	90	50	18,00
Z-2	81+421,22	90	50	12,00
Z-3	81+638,25	90	50	15,00
Z-4	81+644,16	90	50	12,00
Z-5	81+793,53	90	50	15,00
Z-6	81+916,38	90	50	18,00
Z-7	82+170,59	90	50	9,00

Współrzędne projektowanych rowów			
Lp	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne [PL-2000]	
		X	Y
Z-1	Początek	5794478.4354	6464901.1984
	Koniec	5794488.4374	6464916.1642
Z-2	Początek	5794562.9349	6465053.5985
	Koniec	5794570.5255	6465065.1263
Z-3	Początek	5794692.4988	6465226.4217
	Koniec	5794700.7079	6465238.9050

Z-4	Początek	5794685.4280	6465239.8708
	Koniec	5794692.0213	6465249.8971
Z-5	Początek	5794777.7828	6465356.1122
	Koniec	5794786.0309	6465368.6409
Z-6	Początek	5794845.3295	6465458.9797
	Koniec	5794854.9749	6465474.1769
Z-7	Początek	5794970.7848	6465683.8298
	Koniec	5794975.1416	6465691.7050

2) Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej: wylot A (dz. nr 43 obręb Grzymysławice) i wylot KD1 (dz. nr 45/2 i 41/11 obręb Grzymysławice);

Wody opadowe z odcinka drogi wojewódzkiej nr 432 odprowadzane będą projektowaną kanalizacją deszczową, poprzez urządzenie oczyszczające, do rowu za pomocą projektowanego wylotu $\Phi 315$ zlokalizowanego na dz. nr 43 obręb Grzymysławice gmina Września. Wylot kanału do rowu będzie posiadał rzędną 103,46 m n.p.m. Wylot KD1 $\Phi 500$ będzie posiadał rzędną 103,31 m n.p.m.

Urządzenie	Współrzędne		Rzędna dna wylotu	Nr działki:
	Y	X		
WYLOT A	6465903,85	5795092,30	103,46	43 (obręb Grzymysławice)
WYLOT KD1	6465852,53	5795063,54	103,31	45/2, 41/11 (obręb Grzymysławice)

Wylot kanału do odbiornika wykonać należy z umocnieniem skarpy i dna odbiornika narzutem kamiennym na długości 1.0 m po obu stronach wylotu. - wg rys nr 12.01 wylot kanału kanalizacji deszczowej

Wylot przykanalika do odbiornika wykonać należy z umocnieniem dna odbiornika za pomocą narzutu kamiennego na podsypce piaskowej gr. 10 cm oraz z umocnieniem skarp odbiornika płytami ażurowymi na podsypce piaskowej gr. 10 cm z jednoczesnym przybiciem kołkami na odcinku 3.0m powyżej i poniżej wylotu.

Wylot kanału i przykanalika wyposażać należy w kraty zabezpieczające.

3) Prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące przepustów polegające na:

- rozbiórce istniejącego przepustu na cieku Wielka pod drogą wojewódzką nr 432 w km 81+134,83 drogi;
- budowie nowego przepustu na cieku Wielka pod drogą wojewódzką nr 432 w km 81+134,83 drogi;

na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/10 (obręb Bardo), 6, 80, 45/1, 77/3, 8/7, 91 (obręb Grzymysławice), o następujących parametrach:

Parametr	jednostka	Przepust istniejący	Przepust projektowany
Lokalizacja osi obiektu (km drogi)		81+134,83	81+134,83
Konstrukcja:		dwuotworowy betonowy, o przekroju okrągłym	Stalowy, spiralnie karbowany o przekroju owalnym
Światło poziome	[m]	2x1,20	2,48
Światło pionowe	[m]	1,20	1,79
Długość przepustu:	[m]	13,60	17,00
Kąt skrzyżowania z osią drogi:	[°]	87	87

Współrzędne osi projektowanego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Projektowany przepust - wlot	5794421,74	6464811,41
Projektowany przepust - wylot	5794407,08	6464820,03

Współrzędne istniejącego obiektu		
	Współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Istniejący przepust - wlot	5794420.07	6464812.38
Istniejący przepust - wylot	5794408.46	6464819.55

4) Usługi wodne obejmujące:

- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego poprzez projektowany Wylot A;
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego - rowu drogowego poprzez projektowany Wylot KD1;

Oznaczenie	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Odptyw średni roczny	Odptyw maksymalny sekundowy
	m ²	[ha]	[m ³ /rok]	[m ³ /sek.]
WYLOT A	5198,00	0,458	3464	0,059
WYLOT KD1	4351,00	0,386	2921	20,84

II. Ustalić:

1. Celem złożonego wniosku jest realizacja zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Raclawki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice”.
2. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych, zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311), nie powinny przekraczać:
 - zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l
3. Urządzenia podczyszczające:
Przed wylotem kanalizacji deszczowej do odbiornika przewidziano montaż urządzenia podczyszczającego wody opadowe w postaci osadnika typu S2000 o poj. 2000 l (wylot A)

natomiast dla wylotu KD1 przewidziano montaż urządzenia podczyszczającego wody opadowe w postaci osadnika typu S3000 o poj. 3000 l.

4. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych:

Wnioskodawca zobowiązany jest do konserwacji urządzeń wodnych oraz urządzeń służących do zbierania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, a w przypadku awarii do niezwłocznego usunięcia przyczyny awarii i doprowadzenia urządzeń do użyteczności. W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzeń.

IV. Zobowiązać inwestora do:

1. Bezwzględne przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Usuwania osadów z osadników przez wyspecjalizowaną jednostkę do usuwania odpadów posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
3. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych oraz urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania wód do odbiornika;
4. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
5. W przypadku jeśli odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą spełniały norm wynikających z § 17 ww. rozporządzenia należy zastosować urządzenia podczyszczające które oczyszczą przedmiotowe wody do wymaganych norm;
6. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe;
7. Eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, oraz odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności z nią związanych;
8. W przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s – wykonywania badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, w czasie trwania opadu, co najmniej 2 razy w roku, w okresie wiosny i jesieni;
9. Wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści na wniosek właściciela urządzenia;
10. Wykonywania niezwłocznie naprawy skarp lub dna cieku - w przypadku ich uszkodzenia;
11. Zapewnienia przepływu wody w korycie cieku podczas prac budowlanych;
12. Zachowania parametrów cieku w miejscu budowli w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód, nie powodując niekorzystnych zmian w korycie cieku oraz ekosystemie;
13. Powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót prowadzonych w granicy cieku, pisemnie Nadzór Wodny Środa Wielkopolska z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem;
14. Sporządzenia i przekazania do Nadzoru Wodnego Środa Wielkopolska inwentaryzacji powykonawczej;
15. Zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami (art. 261 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

V. Zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli:
 - urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie jest należycie utrzymywane;
 - zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia

- wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej dwóch lat.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania/likwidacji/przebudowy urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
 3. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba.
 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.
 5. Właściciel urządzeń melioracji wodnych, które nie zostały wykonane na koszt Skarbu Państwa, zgłasza te urządzenia do Wód Polskich, w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do ich użytkowania, w celu wpisania ich do ewidencji melioracji wodnych.
 6. Odpowiedzialność za treść, oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.

VI. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61 – 623 Poznań, zastępowanego przez pełnomocników - Pana Romana Świergiel oraz Pana Andrzeja Staszewskiego reprezentujących Województwo Wielkopolskie, z dnia 11.04.2022r. (złożonego w dniu 13.04.2022r.), poprawionego i uzupełnionego pismem z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.), z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.), z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.).
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w m-cu marcu 2022r., poprawiony i uzupełniony pismem z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.), z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.), z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.).
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
4. Decyzję Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 23 października 2013r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
5. Decyzję Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 18 listopada 2013r. o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
6. Postanowienie Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 17 lipca 2019r. wyrażające stanowisko, że inwestycja przebiega etapowo oraz, że nie zmieniły się warunki określone w decyzji nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 23 października 2013r.
7. Uzgodnienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZPU.3.434.63.2021.AS z dnia 25.05.2021r.
8. Pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZPU.3.434.12.2021.AS z dnia 07.02.2021r.
9. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
10. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych - rowów, wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VIII. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie / przebudowę / likwidację urządzenia wodnego, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

Dnia 13.04.2022r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynął wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61 – 623 Poznań, zastępowanego przez pełnomocników - Pana Romana Świergiel oraz Pana Andrzeja Staszewskiego reprezentujących Województwo Wielkopolskie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie drogowym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 80+411,53 drogi,
- rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie drogowym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+052,11 drogi,
- budowie nowego przepustu na rowie melioracyjnym pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+381,70 drogi,
- rozbiórce istniejącego przepustu i budowie nowego przepustu na rowie pod drogą wojewódzką nr 432 w km 82+836,79 drogi,
- likwidacji istniejących i budowie nowych rowów drogowych:
 - likwidacji istniejącego rowu drogowego lewostronnego 1a, 1b, 1c,
 - likwidacji istniejącego rowu drogowego prawostronnego 2a, 2b, 2c, 2d, 2e,
 - budowie lewego rowu (nr 1) w km 80+127,19 - 80+205,00 drogi,
 - budowie prawego rowu (nr 2) w km 80+127,19 - 80+259,00 drogi,
 - budowie prawego rowu (nr 3) w km 80+355,33 - 81+898,00 drogi,
 - budowie lewego rowu (nr 4) w km 80+294,00 - 82+260,04 drogi,
 - budowie lewego rowu (nr 5) w km 80+270,00 - 80+282,00 drogi,
 - budowie prawego rowu (nr 6) w km 80+285,00 - 80+309,00 drogi,
 - budowie prawego rowu (nr 7) w km 80+321,00 - 80+367,00 drogi,
 - budowie lewego rowu (nr 8) w km 82+358,8 - 82+417,15 drogi,
- zarurowaniu rowów drogowych pod zjazdami:
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-1 w km 81+250,46 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-2 w km 81+421,22 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-3 w km 81+638,25 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-4 w km 81+644,16 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-5 w km 81+793,53 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-6 w km 81+916,38 drogi,
 - zarurowanie odcinka rowu drogowego pod zjazdem Z-7 w km 82+170,59 drogi,

2. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej: Wylot A (dz. nr 43 obręb Grzymysławice) i Wylot KD1 (dz. nr 45/2 i 41/11 obręb Grzymysławice);

3. Prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące przepustów polegające na:

- rozbiórce istniejącego przepustu na cieku Wielka pod drogą wojewódzką nr 432 w km 81+134,83 drogi;
- budowie nowego przepustu na cieku Wielka pod drogą wojewódzką nr 432 w km 81+134,83 drogi;

4. Usługi wodne obejmujące:

- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu melioracyjnego poprzez projektowany Wylot A;
- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu drogowego poprzez projektowany Wylot KD1.

Po stwierdzeniu braków w przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 12.05.2022r., zgodnie z art. 50 i art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. W odpowiedzi na wezwanie wnioskodawca pismem z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.) oraz z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.) przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia do przedmiotowej

sprawy. Tut. organ po przeanalizowaniu przedmiotowej dokumentacji, pismem z dnia 10.06.2022r. wystąpił ponownie do wnioskodawcy o uzupełnienie braków i złożenie wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wnioskodawca pismem z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.) przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie. Po złożeniu ww. uzupełnień i wyjaśnień wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 oraz art. 409 ustawy Prawo wodne.

Do wniosku dołączono: uzupełnienia z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.), z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.), z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.), operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w marcu 2022r., poprawiony i uzupełniony pismem z dnia 23.05.2022r. (data wpływu 25.05.2022r.), z dnia 31.05.2022r. (data wpływu 03.06.2022r.), z dnia 21.06.2022r. (data wpływu 23.06.2022r.) oraz z dnia 30.06.2022r. (data wpływu 04.07.2022r.), opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 23 października 2013r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, decyzję Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 18 listopada 2013r. o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, postanowienie Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 17 lipca 2019r. wyrażające stanowisko, że inwestycja przebiega etapowo oraz, że nie zmieniły się warunki określone w decyzji nr RiOŚ.6220.12.2013 z dnia 23 października 2013r., uzgodnienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZPU.3.434.63.2021.AS z dnia 25.05.2021r., pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZPU.3.434.12.2021.AS z dnia 07.02.2021r., uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f oraz art. 17 ust. 1 pkt. 3) lit. a) i b), pkt 4 ustawy Prawo wodne. Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty do urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1 i w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę planowanych, przebudowywanych i likwidowanych urządzeń wodnych, ich położenie, oraz podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia. Położenie urządzeń wodnych, a także ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych określono w pkt I niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do urządzeń wodnych – rowów nie powinny przekraczać wskaźników parametrów określonych w pkt II ppkt 2 przedmiotowej decyzji, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Powierzchnie odwadniające określone są w pkt I ppkt 4 niniejszej decyzji.

Wnioskodawca został zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, usuwania osadów z osadników przez wyspecjalizowaną jednostkę do usuwania odpadów posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, utrzymywania w należytych stanie technicznym urządzeń wodnych oraz urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania wód do odbiornika, odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w przypadku jeśli odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą spełniały norm wynikających z § 17 ww. rozporządzenia należy zastosować urządzenia podczyszczające

które oczyszczają przedmiotowe wody do wymaganych norm, przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, oraz odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności z nią związanych, w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s – wykonywania badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, w czasie trwania opadu, co najmniej 2 razy w roku, w okresie wiosny i jesieni oraz do wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści na wniosek właściciela urządzenia, wykonywania niezwłocznie naprawy skarp lub dna cieku - w przypadku ich uszkodzenia, zapewnienia przepływu wody w korycie cieku podczas prac budowlanych, zachowania parametrów cieku w miejscu budowy w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód, nie powodując niekorzystnych zmian w korycie cieku oraz ekosystemie, powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót prowadzonych w granicy cieku, pisemnie Nadzór Wodny Środa Wielkopolska z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem, sporządzenia i przekazania do Nadzoru Wodnego Środa Wielkopolska inwentaryzacji powykonawczej oraz do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami (art. 261 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie „Moskawa do Wielkiej” i kodzie JCWP PLRW600016185469 położonej w regionie wodnym Warty, dla której ustalono jako cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Aktualny stan JCWP określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest również na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd PLGW600061, dla której ustalono jako cel środowiskowy: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Aktualny stan chemiczny określono jako dobry, stan ilościowy jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrożone.

W punkcie V pkt. 4 spełniono obowiązek wynikający z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego odnośnie zamieszczenia informacji, że 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.

Uwzględniając położenie, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania uznano, że nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub wzajemnych powiązań między obszarami.

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole ustalił, że wnioskowana przebudowa urządzeń wodnych nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionymi w art. 396 ustawy Prawo wodne. W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie ze złożonym wnioskiem pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wydano na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Na podstawie art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10 oraz z uwagi na nieuregulowany stan prawny nieruchomości, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego – zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane pismem nr PO.ZUZ.3.4210.123.2022.SSz z dnia 18.07.2022r. o wszczęciu postępowania administracyjnego, oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości

poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,
- Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni,
- Urzędu Miasta i Gminy Nekla,
- Starostwa Powiatowego we Wrześni,

a także poprzez umieszczenie informacji na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i żądań – strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa 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 UP. DYREKTORA

Wioletta Jodłowska
KIEROWNIK

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61 – 623 Poznań
reprezentowany przez pełnomocników
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – RUM
3. Pozostałe strony postępowania /zgodnie z art. 49 Kpa/

Do wiadomości za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. PGW WP Nadzór Wodny Środa Wielkopolska, ul. Plac Kościelny 4, 63 – 000 Środa Wielkopolska
2. Związek Spółek Wodnych we Wrześni, ul. Czarniejewska 7, 62 – 300 Września
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań - SIGW
4. aa.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, ust. 4, ust. 10, ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) oraz z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 932) w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. pobrano opłatę za wydanie czterech pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 951,48 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62-600 Koło
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Decyzja niniejsza jest ostateczna

od dnia 04.10.2022r
Koło, dnia 10.10.2022r

STARSZY SPECJALISTA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło

tel.: (63)2880170 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

Sygn. Gdyniański

Klauzula I	Klauzula II
Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej;</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) lub, • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.); <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76;</p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.); <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76;</p>

