



Szczecin, 15 kwietnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.128-9.2018.BG

OBWIESZCZENIE

w sprawie podania do publicznej wiadomości informacji o udzieleniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w ramach realizacji zadania pn.: „*Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.*” pozwolenia wodnoprawnego

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3-4, w związku z art. 389 pkt 1, pkt. 6 w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 tiret pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), zawiadamia Strony, iż w dniu 15 kwietnia 2019 r. wydał decyzję o udzieleniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w ramach realizacji zadania pn.: „*Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.*” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na korzystanie z usług wodnych, o następującej treści:

Z-CA DYREKTORA

Alicja Michałowska

SZ.RUZ.421.128-8.2018.BG

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 16 pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268; zmiany: Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z 2018 r. poz. 1479 i poz. 1722 oraz z 2019 r. poz. 125, M. P. z 2018 r. poz. 1009, poz. 1010, poz. 1011 i poz. 1015), art. 104, art. 107, art. 108§1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2018r. poz. 2096; zmiany: Dz. U. z 2018r. poz. 1629 oraz z 2019 r. poz. 60.), oraz § 2 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku

Pana Macieja Kasprzyka, działającego w imieniu **Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Szczecinie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

1. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:

- a) wykonanie przebudowy rurociągu Ø800 mm, stanowiącego zabudowany odcinek ciekłu „Dopływ z Warzymic” (JCWP Bukowa), na terenie działki nr 47/13 obr. Ustowo gm. Kołbaskowo poprzez:
- likwidację istniejącego odcinka rurociągu Ø800 mm, na długości ok. 91 m, o współrzędnych lokalizacji skrajnych punktów likwidacji odcinka urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - D8: X=5917609.58, Y=5466766.74,
 - D5: X= 5917637.38, Y=5466853.62,
 - wykonanie rurociągu Ø800 mm, na długości ok. 126 m, o współrzędnych lokalizacji skrajnych punktów nowej trasy odcinka urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - D8: X=5917609.58, Y=5466766.74,
 - D7: X=5917661.86, Y=5466787,75,
 - D5: X= 5917637.38, Y=5466853.62,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

b) wykonania przebudowy i likwidacji urządzeń melioracji wodnych:

L.p.	km drogi		Nazwa urządzenia	Zakres czynności	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość rowu [m]	Przepusty		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
	początek	koniec					Ilość [szt]	Łączna długość [m]			X	Y	
ROWY MELIORACYJNE													
1.	0+670	2+035	rów melioracyjny "A"	przebudowa rowu	likwidacja istniejącego rowu	WA5.1	1270			44; 5/95; 35; 24	Przeclaw [0012]	5916206.35	5465716.36
						RL1					Ustowo [0019]	5916978.76	5466556.45
					likwidacja istniejącego rurociągu na rowie	RL1	290			51/3; 52/5; 47/13	Ustowo [0019]	5916978.76	5466556.45
						RL2						5917262.95	5466611.56
					wykonanie nowego rowu	WA2	487			52/5	Ustowo [0019]	5916890.05	5466511.93
						WA3						5916501.80	5466238.43
						WA5	38			44; 5/95; 24	Przeclaw [0012]	5916223.38	5465750.25
						WA5.1						5916206.35	5465716.36
2.	1+727	1+829	rów melioracyjny "A1"	przebudowa rowu	przebudowa istniejącego rowu	R3	12			9	Przeclaw [0012]	5916227.27	5466107.51
						R4						5916238.01	5466113.50
					likwidacja istniejącego rowu	RL3	95	1	6,50	5/95; 35; 9		5916324.58	5466141.70

c) wykonanie rowów drogowych o podstawowych parametrach technicznych urządzeń:

- szerokość dna: ok. 0,5 m,
- nachylenie skarp 1:1,5 – 2,5
- umocnienie rowów w zależności od spadku podłużnego koryta urządzenia poprzez:
 - maty trawiaste dla spadku <2%,
 - umocnienie darniną dla spadku 2-3%,
 - umocnienie faszyną dla spadku 3-4%,
 - umocnienie brukiem na sucho dla spadku >4%,

L.p.	km drogi		Nazwa urządzenia	Zakres czynności	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Przepusty		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
	początek	koniec					Ilość [szt]	Łączna długość [m]			Ozn. na planie sytuacyjnym / średnica	X	Y
ROWY DROGOWE													
1	0+102	1+566	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG1	1467				47/12; 47/13; 51/3; 52/5; 52/4	Ustowo [0019]	5917785,81	5466839,42
					RG2						5/95	Przeclaw [0012]	5916505,43

2	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG3	129	-	-	-	5/95	Przeclaw [0012]	5916465,87	5466072,97
				RG4							5916557,48	5466160,54
3	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG5	617	-	-	-	5/95	Przeclaw [0012]	5916557,48	5466160,54
				RG6							5917078,94	5466489,10
4	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG7	20	-	-	-	51/3; 52/4	Ustowo [0019]	5917092,68	5466469,31
				RG8							5917076,15	5466457,84
5	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG9	611	1	18,00	P1 Ø0,8	52/4	Ustowo [0019]	5917064,13	5466466,55
				RG10							5916402,78	5465928,31
6	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG11	287	-	-	-	5/95	Przeclaw [0012]	5916563,69	5466149,12
				RG12							5916402,78	5465928,31
7	droga dojazdowa DD-1	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG13	211	-	-	-	5/95	Przeclaw [0012]	5916367,45	5465930,34
				RG14							5916230,42	5465770,43
8	droga dojazdowa DD-3	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG15	342	-	-	-	5/95; 35; 6; 24; 7/41	Przeclaw [0012]	5916216,59	5465778,11
				RG16							5916224,85	5465965,82
9	1+990	4+766	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	2855	-	-	-	3/157; 303/2; 33/8; 10/14; 38; 7/41; 12/6	Przeclaw [0012]	5916136,10	5465938,03
											RG18	5914006,03
10	Al.. Brzozowa	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG19	143	-	-	-	7/34; 7/40; 7/41; 38	Przeclaw [0012]	5915472,60	5465579,85
				RG20							5915522,08	5465446,38
11	droga gminna DG-1 (Al.. Brzozowa)	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG21	135	-	-	-	38; 10/14	Przeclaw [0012]	5915440,95	5465564,66
				RG22							5915505,84	5465447,17
12	droga DK13-1 (lewa strona jezdni km 0+000 - 0+200)	rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG23	211	1	8,50	P2 Ø0,8	33/8; 303/2	Przeclaw [0012]	5914522,09	5464674,82
				RG24							5914385,06	5464526,01
13	droga DK13-1 (lewa strona jezdni km 0+200 - 0+245)	rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG25	45	-	-	-	303/2	Przeclaw [0012]	5914392,33	5464521,73
				RG26							5914369,86	5464483,04
14	droga DK13-1 (lewa strona jezdni km 0+257 - 0+463)	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG27	207	-	-	-	303/2; 3/157	Przeclaw [0012]	5914363,94	5464472,64
				RG28							5914259,10	5464293,83
15	droga DK13-1 (lewa strona	rów drogowy	wykonanie nowego	RG29	314	-	-	-	3/157; 12/6	Przeclaw [0012]	5914259,10	5464293,83

	jezdni km 0+463 - 0+784)			rowu	RG30							5914006,63	5464126,79
16	droga DK13-1 (prawa strona jezdni km 0+000 - 0+204)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG31	215	1	12,50	P3	303/2; 33/8	Przeclaw [0012]	5914529,97	5464665,71
					RG32				Ø0,8			5914390,30	5464517,84
17	droga DK13-1 (prawa strona jezdni km 0+204 - 0+463)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG33	278	1	17,00	P4	3/157; 303/2	Przeclaw [0012]	5914400,79	5464511,61
					RG34				Ø0,8			5914253,98	5464297,03
18	droga DK13-1 (prawa strona jezdni km 0+463 - 0+784)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG35	326	-	-	-	12/6; 3/157	Przeclaw [0012]	5914269,53	5464287,68
					RG36							5914007,87	5464114,79
19	droga DK13-2 (prawa strona jezdni km 0+043 - 0+220)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG37	177	-	-	-	33/8; 12/2	Przeclaw [0012]	5913614,26	5464083,37
					RG38							5913448,53	5464025,73
20	droga DK13-2 (lewa strona jezdni km 0+058 - 0+220)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG39	162	-	-	-	12/2; 33/8	Przeclaw [0012]	5913593,27	5464091,22
					RG40							5913440,33	5464042,15
21	5+615	6+070	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG40a	455	-	-	-	49/1; 41; 14	Przeclaw [0012]	5913236,13	5464243,47
					RG40b							5912781,57	5464262,52
22	autostrada A6 kierunek Gdańsk		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG41	658	-	-	-	258/1; 258/2	Moczyły [0009]	5912287,32	5463516,96
					RG42					84	Kołbasko wo [0006]	5912290,85	5464167,42
23	autostrada A6 kierunek Gdańsk		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG42a	315	-	-	-	258/1; 258/3	Moczyły [0009]	5912290,85	5464768,57
					RG42b							5912283,30	5464167,42
24	autostrada A6 kierunek Gdańsk		rów drogowy	przebudow a rowu drogowego	RG43	71	-	-	-	84	Kołbasko wo [0006]	5912289,56	5465075,56
					RG44							258/2	Moczyły [0009]
25	5+587	6+070	rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG44a	481	-	-	-	14; 41	Przeclaw [0012]	5912782,88	5464312,81
					RG44b					49/1; 426/10	Siadło Górne [0016]	5913262,89	5464286,88
26	droga dojazdowa DD-5 (lewa strona jezdni km 0+021 - 0+289)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG45	256	-	-	-	16/3; 33/8	Przeclaw [0012]	5913662,62	5464338,16
					RG46							5913861,97	5464222,04
27	droga dojazdowa DD-5 (prawa strona jezdni km 0+021 - 0+325)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG47	326	-	-	-	16/3; 33/8	Przeclaw [0012]	5913650,10	5464369,66
					RG48							5913915,71	5464263,47
28	2+044	4+835	rów drogowy	wykonanie nowego rowu/ przebudow a rowu drogowego	RG49	2781	-	-	-	12/6; 3/157; 33/8; 303/2; 10/14; 38; 7/41	Przeclaw [0012]	5914005,09	5464174,09
					RG50							5916070,97	5465944,05

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

29	droga gminna DG-1(Al..Brzozowa)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG51	172	-	-	-	38; 10/14; 10/6; 83	Przeclaw [0012]	5915427,26	5465593,98
					RG52							5915366,63	5465754,62
30	droga gminna DG-1 (Al..Brzozowa)		rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG53	171	-	-	-	38; 7/41; 9	Przeclaw [0012]	5915458,99	5465610,29
					RG54							5915377,47	5465759,55
31	0+102	1+536	rów drogowy	wykonanie nowego rowu	RG55	1435	1	12,6	P1 HDPE Ø0,5	47/12; 47/13; 51/3; 52/5; 52/4;	Ustowo [0019]	5916518,64	5466189,06
					RG56					5/95		Przeclaw [0012]	5917771,62

d) wykonanie ziemnych zbiorników retencyjnych:

Ozn. zbiornika	Rodzaj zbiornika	Lokalizacja względem km drogi głównej	Pow. zbiornika [m2]	Objętość zbiornika [m3]	Rzędna dna zbiornika [m n.p.m.]	Max głębokość wody [m]	Rzędna dna wlotu do zbiornika [m.n.p.m.]	Rzędna dna wylotu ze zbiornika [m.n.p.m.]	Urządzenia towarzyszące	Zlewnia całkowita [ha]	Wylot główny do zbiornika	Lokalizacja			
												Działka	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	Y	
ZR1	Zbiornik retencyjny ziemny	km 0+156	1500	1020	7,25 - 7,54	0,95	7,25	7,25	Separator SEP1: Qnom(NS)/Qmax 30/300 Dn 1500; Osadnik Os1: Vcz=2,5m3, Dn1500; Studnia z regulatorem odpływu DR1 q=20l/s.	15,27	W1	47/12; 47/13	0019 Ustowo	5917713.56	5466875.31
ZR2	Zbiornik retencyjny ziemny	km 0+812	840	520	15,40 - 15,54	1,00	15,40	15,40	Separator SEP2: Qnom(NS)/Qmax 20/200 Dn 1500; Osadnik Os2: Vcz=2,0m3, Dn2000; Studnia z regulatorem odpływu DR2 q=15l/s.	5,89	W2	47/13	0019 Ustowo	5917115.90	5466588.22
ZR3	Zbiornik retencyjny ziemny	km 1+594	4250	4640	16,40 - 16,70	1,30	16,62	16,40	Separator SEP3.1: Qnom(NS)/Qmax 10/100 Dn 1200; Osadnik Os3.1: Vcz=1,5m3, Dn1200; Separator SEP3.2: Qnom(NS)/Qmax 100/1000 Dn 2500; Osadnik Os3.2: Vcz=8,0m3, Dn2500; Studnia z regulatorem odpływu DR3 q=60l/s	49,98	W3.3	44 ; 5/95	0012 Przeclaw	5916440.10	5466195.63
ZR4	Zbiornik retencyjny ziemny	km 4+852	3200	2780	48,47 - 48,62	1,03	48,47	48,47	Separator SEP4: Qnom(NS)/Qmax 65/650 Dn 2000; Osadnik Os4: Vcz=6m3, Dn2000; Studnia z regulatorem odpływu DR4 q=30l/s	20,82	W4.2	12/6	0012 Przeclaw	5913982.08	5464212.34

ZR5	Zbiornik retencyjny ziemny	km 6+649	2610	2664	45,45 - 45,65	1,55	45,98	45,45	Separator SEP5: Qnom(NS)/Qmax 50/500 Dn 2000; Osadnik Os5: Vcz=5,0m3, Dn2000; Przepompownia wód deszczowych PD1 q=20l/s	19,6	W5.1	258/1	0009 Moczyły	5912200.00	5464202.50
ZB2	Zbiornik retencyjny ziemny	km 1+005	2660	1780	13,06 - 13,30	0,90	13,24	13,06	Studnia z regulatorem odpływu DR5 q=190l/s	240,2	WA2	52/2	0019 Ustowo	5916921.87	5466534.01

e) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej:

Lp.	Odwadniany odcinek drogi	Oznaczenie na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Lokalizacja wylotu				Odbiornik
						Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	obręb/gmina	
						X	Y			
1	km 0+073,1 - 0+831,1	W1	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,80	7,25	5917685.17	5466867.68	47/13	0019 Ustowo/ gm. Kolbaskowo	zbiornik retencyjny ZR1
2	wylot główny do zabudowanego fragmentu cieku Dopływ z Warzymic	D5	Komora żelbetowa	0,80	6,37	5917637.18	5466853.00	47/14	0019 Ustowo/ gm. Kolbaskowo	zabudowany fragment cieku Dopływ z Warzymic (rurociąg Ø0,8 m)
3	km 0+831,1 - 1+225,0	W2	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,60	15,40	5917108.53	5466576.91	47/13	0019 Ustowo/ gm. Kolbaskowo	zbiornik retencyjny ZR2
4	km 1+225,0 - 4+705,5	W3.1	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,40	15,37	5916507.56	5466239.66	44	0012 Przeclaw/ gm. Kolbaskowo	rów melioracyjny "A"
5	km 1+590,0 - 4+705,5	W3.3	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,80	16,82	5916388.34	5466193.29	44	0012 Przeclaw/gm. Kolbaskowo	zbiornik retencyjny ZR3
6	wody pochodzące z rowu melioracyjnego "A" - wylot skanalizowanego odcinka rowu do rowu otwartego	WA3	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	1,40	15,40	5916501.80	5466238.45	44	0012 Przeclaw/gm. Kolbaskowo	rów melioracyjny "A"
7	km 4+490 - 4+652	W4.12	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,30	46,23	5914245.877	5464352.090	3/157	0012 Przeclaw/gm. Kolbaskowo	Rów drogowy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

8	km 4+705,5 - 6+005,0	W4.1	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,30	47,90	5914169.911	5464245.919	12/6	0012 Przeclaw/gm. Kołbaskowo	Rów drogowy
9	km 4+705,5 - 6+005,0	W4.2	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	0,80	48,48	5914003.23	5464193.51	12/6	0012 Przeclaw/gm. Kołbaskowo	zbiornik retencyjny ZR4
10	km 6+005,0 - 6+663,1	W5.1	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.16	1,00	45,98	5912232.48	5464168.15	258/1	0009 Moczyły/gm. Kołbaskowo	zbiornik retencyjny ZR5
11	Zlewnia zbiornika ZR5	W5.9 wylot rurociągu tłoczego	Wylot prefabrykowany betonowy adoptowany wg KPED 02.17	0,30	59,84	5912846.44	5464261.69	14	0012 Przeclaw/gm. Kołbaskowo	zbiornik retencyjny ZR4
12	Łącznica P1 - km 0+375 - 0+693 Droga A6 - km 3+110 - 3+430	D131	studnia z wylotem do istniejącej kanalizacji deszczowej	2,00	35,31	5912340.37	5463611.92	26/10	0006 Kołbaskowo/gm. Kołbaskowo	Przełup drogowy / Rów drogowy

f) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej otwartej

Lp.	Ozn, na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Lokalizacja wylotu			
					Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	obręb/gmina
					X	Y		
[-]	[-]	m	m n,p,m,					
1	WR1	wylot otwarty z rowu szczelnego do rowu trawiastego	0,50	18,87	5916505,43	5466138,02	5/95	0012 Przeclaw/gm, Kołbaskowo
2	WR6	wylot otwarty z rowu szczelnego do rowu trawiastego	0,50	56,26	5913662,62	5464338,16	16/3	0012 Przeclaw/gm, Kołbaskowo
3	WR7	wylot otwarty z rowu szczelnego do rowu trawiastego	0,50	56,26	5913660,10	5464369,66	16/3	0012 Przeclaw/gm, Kołbaskowo
4	WR12	wylot otwarty z rowu szczelnego do rowu trawiastego	0,50	53,4	5912289,56	5465075,56	89/1	0006 Kołbaskowo/gm, Kołbaskowo

g) wykonanie likwidacji urządzeń wodnych:

Lp.	km drogi	Oznaczenie na planie sytuacyjnym	Nazwa likwidowanego urządzenia	Długość[m]	Przełupy		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	
					Liczba [szt.]	Łączna długość [m]			X	Y
1	Łącznica Ł2	RL3	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 25 m	-	-	36	Przeclaw [0012]	5916328,46	5466228,39
		RL4							5916332,24	5466252,67
2	Łącznica Ł2	RL5	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 104	-	-	9; 36	Przeclaw [0012]	5916315,39	5466155,87
		RL6							5916324,08	5466258,93

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

3	km ca 5+100	RL7	rów (odcinkowo skanalizowany) wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 445	1	17	33/8	Przeclaw [0012]	5913846,97	5464212,12
		RG38							5913448,53	5464025,73
4	km ca 5+100	RL8	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 285	2	23	33/8	Przeclaw [0012]	5913861,44	5464241,65
		RL9							5913606,41	5464117,14
5	droga dojazdowa DK13-2	RL9a	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 64	-	-	33/8	Przeclaw [0012]	5913439,74	5464040,00
		RL9b							5913498,16	5464066,73
6	autostrada A6	RL10	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 1301	-	-	84; 89/1; 82; 81; 80/3; 80/2; 80/1; 104; 79/1; 79/2;	Siadło Górne [0016]	5912337,43	5463636,35
		RL11					21/10; 21/9	Kolbaskowo [0006]	5912326,21	5464937,34
7	autostrada A6	RG41	rów wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ca 1630	-	-	89/1;	Siadło Górne [0016]	5912287,32	5463516,96
		RG44					84	Kolbaskowo [0006]	5912292,39	5465146,27
							258/1	Moczyły [0009]		

h) wykonanie przepustów w korytach rowów drogowych:

L.p.	Nazwa urządzenia	Ozn, na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica [m]	Spadek [%]	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
				wlot	wylot					X	Y	
PRZEPUSTY												
1	przepust na rowie drogowym (pod zjazdem)	P1 HDPE	12,6	9,85	9,46	0,5	3,0	47/13	Ustowo [0019]	wlot	5917616,455	5466812,315
										wylot	5917628,051	5466817,348
2	przepust na rowie drogowym	P1	18,0	19,38	19,29	0,8	3,1	5/95	Przeclaw [0012]	wlot	5916563,69	5466149,12
										wylot	5916555,20	5466164,66
3	przepust na rowie drogowym	P2	8,5	45,14	45,00	0,8	1,6	303/2	Przeclaw [0012]	wlot	5916563,69	5464521,76
										wylot	5914385,06	5464526,01
4	przepust na rowie drogowym	P3	12,5	45,22	45,16	0,8	0,5	303/2	Przeclaw [0012]	wlot	5914400,79	5464511,61
										wylot	5914390,30	5464517,84
5	przepust na rowie drogowym	P4	18,0	47,07	46,98	0,8	0,5	3/157	Przeclaw [0012]	wlot	5914269,53	5464287,68
										wylot	5914253,98	5464297,03
6	przepust na rowie drogowym	P5	50	35,55	35,3	1,2	0,5	84	Kolbaskowo [0006]	wlot	5912292,66	5463615,41
										wylot	5912342,53	5463611,76

2. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.” pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych – wprowadzanie do urządzeń wodnych – rowów i zbiorników retencyjnych oraz do wód powierzchniowych cieku „Dopływ z Warzymic” (JCWP Bukowa) wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni projektowanej drogi – obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13, zachowując następujące warunki:

a) stężenie zanieczyszczeń wprowadzanych do wód i urządzeń wodnych nie większe niż:
zawiesina ogólna – **100,0 mg/l**,
węglowodory ropopochodne – **15,0 mg/l**,

b) stan zanieczyszczeń:
odczyn pH – **6,5 – 9,0**,

c) ilości wód odprowadzanych do urządzeń wodnych oraz wód powierzchniowych, pochodzących z rowów drogowych oraz zbiorników retencyjnych, w odniesieniu do poszczególnych wylotów kanalizacji deszczowej, z uwzględnieniem lokalizacji oraz podstawowych parametrów technicznych urządzeń oczyszczających, powierzchni rzeczywistej i zredukowanej zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

Lp.	Miejsce odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych	Wylot do zbiornika	Wylot do urządzenia /wód	Urządzenia oczyszczające wody opadowe i roztopowe przed wylotem do odbiornika	Wielkości zrzutu wód opadowych i roztopowych				Działki w zasięgu oddziaływania	
					Powierzchnia zlewni całkowita [Fc]	Powierzchnia zlewni zredukowanej [Fzr]	Q max sekundowe	Q śr roczne		
-	-	-	-	-	ha	ha	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	nr działki	obręb
1	zbiornik retencyjny ZR1	W1	-	Separator SEP1: Qnom(NS)/Qmax 30/300 Dn 1500; Osadnik Os1: Vcz=2,5m ³ , Dn1500; Studnia z regulatorem odpływu DR1 q=20l/s.	15,27	1,9546	0,02 (regulator odpływu)	10535,08	47/12; 47/13	0019 Ustowo
2	zbiornik retencyjny ZR2	W2	-	Separator SEP2: Qnom(NS)/Qmax 20/200 Dn 1500; Osadnik Os2: Vcz=2,0m ³ , Dn2000; Studnia z regulatorem odpływu DR2 q=15l/s.	5,89	1,1103	0,015 (regulator odpływu)	5984,33	47/13	0019 Ustowo
3	zbiornik retencyjny ZR3	W3.3	-	Separator SEP3.1: Qnom(NS)/Qmax 10/100 Dn 1200; Osadnik Os3.1: Vcz=1,5m ³ , Dn1200; Separator SEP3.2: Qnom(NS)/Qmax 100/1000 Dn 2500; Osadnik Os3.2: Vcz=8,0m ³ , Dn2500; regulator odpływu DR3 q=60l/s	49,98	5,8012	0,580	31268,53	44	0012 Przeclaw

4	rów melioracyjny "A"	-	W3.1	oczyszczanie wód opadowych lub roztopowych następuje przed wlotem do zbiornika retencyjnego ZR3	49,98	5,8012	0,06 (regulator odpływu)			
5	rów drogowy ziemny	-	W4.12	-	0,188	0,1378	0,014	742,96	3/157	0012 Przecław
6	zbiornik retencyjny ZR4	W4.2	-	Separator SEP4: Qnom(NS)/Qmax 65/650 Dn 2000; Osadnik Os4: Vcz=6m3, Dn2000	20,82	3,8163	0,382	20569,89	12/6	0012 Przecław
7	rów drogowy ziemny	-	W4.1	oczyszczanie wód opadowych lub roztopowych następuje przed wlotem do zbiornika retencyjnego ZR4	20,82	3,8163	0,03 (regulator odpływu)			
8	rów drogowy ziemny	-	WR6	-	0,3454	0,0869	0,009	468,61	16/3	0012 Przecław
9	rów drogowy ziemny	-	WR7	-	0,1210	0,0391	0,004	210,53		
10	zbiornik retencyjny ZR5	W5.1	-	Separator SEP5: Qnom(NS)/Qmax 50/500 Dn 2000; Osadnik Os5: Vcz=5,0m3, Dn2000; Przepompownia wód deszczowych PD1 q=20l/s	19,6	3,1321	0,313	16881,91	258/1	0009 Moczyły
11	rów drogowy ziemny	-	W5.9	oczyszczanie wód opadowych lub roztopowych następuje przed wlotem do zbiornika retencyjnego ZR5	19,6	3,1321	0,02 (wydajność przepompowni)		14	0012 Przecław
12	rów drogowy ziemny	-	WR12	-	4,2313	1,2108	0,121	6526,27	89/1	0016 Siadło Górne
13	Przepust / rów drogowy ziemny	-	D131	-	2,6369	0,6069	0,061	3271,14	26/10	0006 Kolbaskowo
14	ciek Dopływ z Warzymic	wylot - komora D5	-	-	167,09	25,6958	0,145 (wody z własnej zlewni drogi = reg. przepływu ZR1 + reg. przepływu ZR2 + reg. przepływu ZR3 + reg. przepływu ZR4 + reg. przepływu ZR5)	86661,84	47/14	0019 Ustowo

3. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

4. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad do:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- a) prowadzenia prac wykonawczych oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z opracowaniem „Operat wodnoprawny. Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej Nr 13”, z marca 2019 r.,
- b) prowadzenia prac budowlanych oraz innych prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w obrębie drzew i krzewów oraz ich ewentualną wycinkę z zachowaniem zasad określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.),
- c) utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz konserwacji planowanych do wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, wymienionych w pkt 1 niniejszej decyzji,
- d) zachowania warunków określonych w pkt 2 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych,
- e) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
- f) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- g) dokonywania przez zakład – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad badań w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbki do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 min, zgodnie z przepisem § 1 pkt 9 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Miejscem poboru próbek do badań jest wylot urządzeń kanalizacyjnych odprowadzający wody opadowe i roztopowe oczyszczane w urządzeniach o przepustowości nominalnej wynoszącej 100 l/s tj. wylot W3.3 (SEP3.2; Os3.2).
- h) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracji wodnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne, których przebiegi kolidować mogą z trasą projektowanej drogi – obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne,
- i) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

5. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 2 niniejszej decyzji na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
6. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
7. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
8. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
9. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
10. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane i obliczenia zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Macieja Kasprzyka, działającego w imieniu **Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad**, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Szczecinie, w oparciu o:

- Opracowanie „*Operat wodnoprawny. Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej Nr 13*”, z marca 2019 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Nr 19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 grudnia 2012 r., znak WOOS-TŚ.4200.2.2012.AT.14 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie drogi krajowej nr 13 na odcinku rondo Hakena – węzeł Kołbaskowo – obwodnica Kołbaskowo,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 lipca 2017r., znak: WONS-OŚ.4200.7.2017.AT.3, zawierające stanowisko, że realizacja przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi krajowej nr 13 na odcinku rondo Hakena – węzeł Kołbaskowo – obwodnica Kołbaskowo” przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 6.12.2012 r., znak: WOOS-TŚ.4200.2.2012.AT.14.

Wnioskodawca – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: „*Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.*”, która w swoich założeniach przewiduje roboty budowlane obejmujące budowę nowego odcinka drogi krajowej nr 13 o długości około 6,5 km. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją ustalono, że początek opracowania zlokalizowany jest w obrębie istniejącego ronda Hakena w Szczecinie, na rozwidleniu dróg krajowych nr 13 i nr 31. Zakończenie inwestycji, objęte zakresem opracowania zlokalizowane jest w miejscu połączenia projektowanej drogi krajowej z autostradą A6, w obrębie projektowanego węzła drogowego. W ramach realizacji zadania przewidziano odwodnienie drogi za pomocą wpustów ulicznych oraz systemu otwartej i zamkniętej kanalizacji

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

deszczowej. W zależności zaś od przyjętych rozwiązań projektowych, wody opadowe za pośrednictwem kanalizacji deszczowej będą odprowadzane do odbiorników – rowów drogowych, zbiorników retencyjnych bądź też wód powierzchniowych cieku „Dopływ z Warzymic” (JCWP Bukowa), lub też bezpośrednio z nawierzchni drogi do trawiastych rowów przydrożnych. Przed wprowadzeniem do środowiska, część wód opadowych, w zakresie wskazanym w pkt 2 lit. c niniejszej decyzji będzie oczyszczana za pomocą osadników i separatorów substancji ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe będą więc oczyszczane do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w § 21 ust. 1 pkt 1 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). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 21 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano również przebudowę istniejących rowów i rurociągów melioracji wodnych oraz rowów drogowych, krzyżujących się z trasą projektowanej drogi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt do konserwacji urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających, sieci kanalizacji deszczowej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych wód opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s. Z uwagi jednak na zapisy § 1 pkt 9 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Wnioskodawca został zobowiązany w pkt 4 lit. g niniejszej decyzji do prowadzenia badań wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych wprowadzanych do środowiska wylotem W3.3, przed którym zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej wynoszącej 100 l/s.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych, obejmującego tereny w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Bukowa RW60001619729 oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych GW60003, nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. Działania te nie zostały zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowej jednolitej części wód powierzchniowych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstępstwa od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

JCWP celów środowiskowych. Stwierdzono również, że pozostałe działania będące przedmiotem opracowania nie mogą zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Zgodnie z przepisem § 1 pkt 9 przywołanego wyżej Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zakład – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad został zobowiązany w pkt 4 lit. g niniejszej decyzji do prowadzenia badań w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych, względem wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do środowiska za pośrednictwem wylotu, dla którego zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej wynoszącej 100 l/s. Nadmienić należy, że w przypadku instalacji służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, gdzie nie wymaga się prowadzenia analiz jakości ścieków, użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co powinno zagwarantować prawidłowe efekty oczyszczania ścieków. Stwierdzono zatem, że przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Wody te będą oczyszczane do parametrów przewidzianych w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzeniu 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, gdzie zaklasyfikowane zostały do wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy krajowego programu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego decyzję Nr 19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 grudnia 2012 r., znak WOOS-TŚ.4200.2.2012.AT.14 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie drogi krajowej nr 13 na odcinku rondo Hakena – węzeł Kołbaskowo – obwodnica Kołbaskowo. Ustalono również, że inwestor uzyskał postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 lipca 2017r., znak: WONS-OŚ.4200.7.2017.AT.3, zawierające stanowisko, że realizacja przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi krajowej nr 13 na odcinku rondo Hakena – węzeł Kołbaskowo – obwodnica Kołbaskowo” przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 6.12.2012 r., znak: WOOS-TŚ.4200.2.2012.AT.14. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych nie znajduje się w granicach obszarów Natura 2000.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie zbiorników retencyjnych, rowów drogowych, rowów i rurociągów melioracji wodnych oraz ich przebudowa, w zakresie wykonania przepustów, likwidacji odcinków rowów i rurociągów melioracji wodnych oraz włączeń projektowanych rowów do dalszych odbiorników, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. f wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących i projektowanych dróg oraz terenów zielonych w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte

systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1 i pkt 6 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu drogi krajowej DK13.”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) **do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret jeden ustawy Prawo wodne, organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Prezydentowi Miasta Szczecin oraz Wójtowi Gminy Kołbaskowo, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 15 stycznia 2019 r. Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego w dniu 10 grudnia 2018 r. wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie sprecyzowania wnioskowanych uprawnień, przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa oraz przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. W dniu 24 stycznia 2019 r. pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane dokumenty. W dniu 25 stycznia 2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP wezwał Wnioskodawcę do poprawienia i uzupełnienia dokumentacji wodnoprawnej, zgodnie z wymaganiami względem operatu wodnoprawnego zawartymi w przepisach art. 409 ustawy Prawo wodne. W dniu 11 lutego 2019 r. Wnioskodawca przedłożył poprawioną dokumentację wodnoprawną, zwracając się jednocześnie z wnioskiem o nadanie decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego rygoru natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP zawiadomił w dniu 25 lutego 2019 r. Wnioskodawcę, oraz w drodze obwieszczenia pozostałe strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. W dniu 14 marca 2019 r. Wnioskodawca wystąpił o rozszerzenie uprawnień zawartych we wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 7 grudnia 2018 r. Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że wprowadzone zmiany, w zakresie wnioskowanych uprawnień spowodowały również zmiany w obrębie stron postępowania administracyjnego.

Z uwagi na powyższe w dniu 19 marca 2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP zawiadomił Wnioskodawcę, oraz pozostałe strony w drodze obwieszczenia, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

pozwolenia wodnoprawnego, oraz o zebraniu materiałów w sprawie wydania decyzji i możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i wniesieniu ewentualnych uwag, zgodnie z przepisem art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

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 z informacjami zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4340 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Rozdzielnik:

1. Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (1 egz. operatu wodnoprawnego)
Oddział w Szczecinie
ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
2. Pozostałe strony w drodze Obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin
2. Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
3. Wójt Gminy Kołbaskowo
Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo
4. Starostwo Powiatowe w Policach
ul. Tarnowska 8, 72-010 Police
5. SIGW w/m.

2.

Dodatkowe informacje:

Pozostałe strony postępowania. Łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 KPA:

„ Art. 49 § 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, na podstawie przepisu art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 3-4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne informuje strony inne niż wnioskodawca, że zakres oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z usług wodnych obejmował będzie następujące nieruchomości:**

- dz. nr 26/10, 84 obr. Kołbaskowo gm. Kołbaskowo,
- dz. nr 258/1, 258/2, 258/3 obr. Moczyły gm. Kołbaskowo,
- dz. nr 3/157, 5/95, 6, 7/40, 7/41, 9, 10/6, 10/14, 12/2, 12/6, 14, 16/3, 24, 33/8, 35, 36, 38, 41, 44, 83, 303/2 obr. Przeclaw gm. Kołbaskowo,
- dz. nr 49/1, 80/1, 80/2, 80/3, 81, 82, 89/1, 99, 426/10 obr. Siadło Górne gm. Kołbaskowo,
- dz. nr 47/12, 47/13, 51/3, 52/4, 52/5, 197 obr. Ustowo gm. Kołbaskowo,
- dz. nr 4/3 obr. Śródmieście 71 gm. Miasto Szczecin.

Z uwagi na powyższe, właściciele wymienionych wyżej nieruchomości stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego i mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Z-CĄ DYREKTORA

Alisja Michałowska