



Bydgoszcz, 30.09.2021r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RUZ.4210.81.2021.PC

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3, pkt 4, art. 389 ust. 6, ust. 7, ust 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a, tiret 1, art. 400 ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 4, art. 415 ust. 2 ustawy z dnia 20.07.2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 tj.) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych, kształtowanie koryt cieków naturalnych, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wód, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów oraz obiektów mostowych dla budowy drogi ekspresowej S-11 na odcinku Koszalin – Szczecinek [odcinek węzeł „Bobolice” (bez węzła) – węzeł „Szczecinek Północ” (z węzłem) od km 52+710 do km 73+660] na działkach nr 1/7, 126/3, 115/7, 116/2, 1/6 obręb Dałęcinko, 13/24, 13/30, 13/31 obręb Dałęcino, 114/2, 114/4, 105, 87, 97/31 obręb Nowe Gonno, 126/2, 313/1, 315/1, 336/1 obręb Spore, 114/1 obręb Stare Wierzchowo, 236/1, 236/2, 236/3, 396/1, 457/1, 560/2, 2, 11/2, 11/4, 16/1, 18/3, 18/4, 621/3, 16/7, 477/2, 562/1, 624/5, 439, 504/1, 506/5, 479, 571/1, 610, 394/3, 613, 614, 463, 468/1, 393/1, 478, 464/1, 480, 472, 473, 477/1, 560/1, 456/1 obręb Wierzchowo gm. Szczecinek

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

orzeka

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa dla budowy drogi ekspresowej S-11 na odcinku Koszalin – Szczecinek [odcinek węzeł „Bobolice” (bez węzła) – węzeł „Szczecinek Północ” (z węzłem) od km 52+710 do km 73+660] pozwoleń wodnoprawnych na:

A. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. przebudowę koryt rowów melioracyjnych
Lokalizacja:

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku rowu		Współrzędne geodezyjne końca rowu	
					X	Y	X	Y
1.	row S-2	S11 w km 54+410,00	560/2, 560/1, 624/5, 610	Wierzchowo/ Szczecinek	5974670.20	6408852.06	5974794.96	6408706.32
2.	row S-1	---	562/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5974577.43	6408714.71	5974630.33	6408697.78
3.	row bez nazwy 4	S11 w km 55+360,00	11/4, 624/5, 11/2	Wierzchowo/ Szczecinek/	5973744.37	6408703.57	5973727.92	6408861.94
4.	row S-7	S11 w km 55+823,00	571/1, 624/5, 621/3	Wierzchowo/ Szczecinek	5973361.54	6409022.76	5973236.93	6408692.88
5.	row bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	16/1, 624/5, 457/1, 18/4, 18/3, 456/1, 460/1, 506/5, 463, 464/1, 468/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5972031.38	6408966.94	5972846.42	6408689.15
6.	row W-4	S11 w km 57+564,00	464/1, 468/1, 472, 504/1, 473	Wierzchowo/ Szczecinek	5971557.53	6408923.50	5972183.18	6408891.89
7.	row W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	504/1, 393/1, 439, 473	Wierzchowo/ Szczecinek	5971577.38	6408915.03	5971572.01	6408875.88
8.	row W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	394/3	Wierzchowo/ Szczecinek	5971362.48	6408954.21	5971350.32	6408907.65

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku rowu		Współrzędne geodezyjne końca rowu	
					X	Y	X	Y
9.	row W-4/1/1	DD-05 w km 0+414,33	394/3, 396/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5971362.48	6408954.21	5971253.98	6408920.03
10.	row bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	114/2, 89/1, 114/4,	Nowe Gonne/ Szczecinek	5966077.73	6410673.11	5966000.45	6410535.72
			144/1, 114, 170	Stare Wierzchowo/ Szczecinek				
11.	row G-55	S11 w km 69+968,90	13/24	Dalęcinko /Szczecinek	5959463.10	6410825.95	5959497.07	6410698.42

Parametry techniczne przebudowywanych urządzeń:

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp [1 : n]
1.	row S-2	S11 w km 54+410,00	1,00	250	1,5
2.	row S-1	---	0,60	60	1,5
3.	row bez nazwy 4	S11 w km 55+360,00	1,00	170	1,5
4.	row S-7	S11 w km 55+823,00	1,00/ 1,50	400	1,5
5.	row bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	0,60/ 1,00	980	1,5
6.	row W-4	S11 w km 57+564,00	1,50/ 2,00	822	1,5
7.	row W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	1,00	45	1,5

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp [1 : n]
8.	rów W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	0,80	50	1,5
9.	rów W-4/1/1	DD-05 w km 0+414,33	0,80	145	1,5
10.	rów bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	1,20	165	1,5
11.	rów G-55	S11 w km 69+968,90	1,20	155	1,5

2. wykonanie rurociągów melioracyjnych

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego/ cieku naturalnego	Kilometr proj. drogi	Średnica rurociągu [mm]	Długość rurociągu [m]	Współrzędne geodezyjne		Nr działki/ obręb/gmina
					początek	koniec	
1.	rów bez nazwy 5	S11 w km 57+564,00	800	103,7	X=5972518.12 Y=6408914.72	X=5972621.71 Y=6408911.00	457/1, 18/4 Wierzchowo/Szczecinek
2.	rów bez nazwy 5	S11 w km 57+564,00	800	188,3	X=5972072.95 Y=6408967.39	X=5972259.83 Y=6408944.01	463, 464/1, 468/1 Wierzchowo/Szczecinek
3.	Woknica	S11 w km 66+790,00	2000	40,0	X=5962642.04 Y=6410368.18	X=5962639.12 Y=6410328.20	313/1 Spore/ Szczecinek

3. przebudowę rowów melioracyjnych poprzez wykonanie wylotów, studni i przepustów drogowych:
a. wykonanie wylotów

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne wylotów		Nr działki/ obręb/gmina
				X	Y	
1.	rów bez nazwy 5	W1	800	5972072.95	6408967.39	468/1 Wierzchowo/Szczecinek
2.		W2	800	5972259.83	6408944.01	463 Wierzchowo/Szczecinek
3.		W3	800	5972518.12	6408914.72	18/4 Wierzchowo/Szczecinek
4.		W4	800	5972621.71	6408911.00	457/1 Wierzchowo/Szczecinek

b. wykonanie studni

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne		Nr działki/ obręb/gmina
				X	Y	
1.	rów bez nazwy 5	S1	1200	5972119.67	6408961.55	468/1 Wierzchowo/Szczecinek
2.		S2	1200	5972166.39	6408955.70	464/1 Wierzchowo/Szczecinek
3.		S3	1200	5972213.11	6408949.86	464/1 Wierzchowo/Szczecinek
4.		S4	1200	5972569.91	6408912.86	457/1 Wierzchowo/Szczecinek

c. wykonanie przepustów drogowych

Lp.	Oznaczenie przepustu	Kilometr proj. drogi	Nazwa rowu	Spadek przepustu [%]	Długość przepustu L [m]	Średnica projektowanego przepustu	Konstrukcja	Nazwa obrębu / nr działek ewid.	Współrzędne geodezyjne osi przepustu	
									X	Y
1.	P-54.4CZ	54+410,00 S11	S-2	-0,52	35,47	eliptyczny 2,793x2,977m	podatna konstrukcja gruntowo-powłokowa	Wierzchowo 560/1	5974698,21	6408766,76

2.	PT-54.4CZL	54+410,00 S11	S-2	-0,53	16,86	eliptyczny 2,100x3,300m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 624/5	5974699,12	6408807,41
3.	PT-54.4CZP	0+743,86 DD04	S-2	-0,50	17,83	eliptyczny 2,793x2,977m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 560/1	5974697,48	6408726,77
4.	P-55.3CZ	55+360,00 S11	rów bez nazwy 4	-0,83	56,55	eliptyczny 2,793x2,977m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 11/4	5973748,73	6408759,41
5.	P-55.8CZ	55+823,00 S11	rów S-7	-0,51	46,71	eliptyczny 2,793x2,977m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 571/1	5973748,73	6408733,97
6.	P-56.3C	56+330,00 S11	rów bez nazwy 5	-0,50	41,98	DN2000mm	rura okrągła	Wierzchowo 16/1	5972780,32	6408756,58
7.	PT-56.3CL1	0+090,44 DD05c	rów bez nazwy 5	-1,99	21,12	DN2000mm	rura okrągła	Wierzchowo 457/1; 624/5	5972672,08	6408860,73
8.	PT-56.3CL2	0+649,45 DW56.4	rów bez nazwy 5	-1,00	46,91	DN2000mm	rura okrągła	Wierzchowo 16/1	5972708,44	6408820,65
9.	PT-56.3CP	0+442,83 DD05a	rów bez nazwy 5	-0,52	19,28	DN2000mm	rura okrągła	Wierzchowo 16/1	5972778,02	6408718,64
10.	P-56.6DZ	56+675,00 S11	rów drogowy	-1,07	38,16	eliptyczny 3,00x3,820m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 624/5, 16/6, 16/7, 16/9	5972439,32	6408808,51
11.	PT-56.6DZP	0+908,46 DW56.4	rów drogowy	-0,72	25,13	eliptyczny 3,00x3,820m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 16/6	5972531,01	6408659,30
12.	PT-56.7CL	0+044,32 Dr. gruntowa	rów bez nazwy 5	0,63	9,60	DN1000mm	rura okrągła	Wierzchowo 506/5; 463	5972354,93	6408932,36

13.	PT-57.4CL	57+428,46 (wg S11)	rów W-4	0,50	17,95	DN1000mm	rura okrągła	Wierzchowo 504/1; 472	5971717,50	6409073,75
14.	P-57.5CZ	57+564,00 S11	rów W-4	0,51	46,88	eliptyczny 3,00x3,820m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 473	5971565,84	6408971,33
15.	PT-57.5CZL	0+132,80 DD06	rów W-4	0,71	15,53	eliptyczny 2,100x3,300m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 473	5971571,79	6409024,86
16.	PT-57.5CP	0+096,70 DD05	rów W- 4/1/2	-0,59	11,91	DN800mm	rura okrągła	Wierzchowo 393/1	5971569,82	6408895,82
17.	PT-57.7CZP	0+311,00 DD05	rów W-4/1	-0,54	16,59	eliptyczny 2,400x3,330m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 394/3	5971361,56	6408937,41
18.	PT-57.8CP	0+414,37 DD05	rów W- 4/1/1	-0,55	14,44	DN1000mm	rura okrągła	Wierzchowo 396/1	5971258,47	6408944,75
19.	P-66.2DZ	66+275,00 S11	rów drogowy	-0,55	34,66	eliptyczny 2,500x3,086m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Spore 326/1, 324/3	5963145,28	6410282,58

4. likwidację urządzeń wodnych:

a. likwidację koryt rowów melioracyjnych

Lokalizacja:

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi ekspresowej S11	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku odcinka		Współrzędne geodezyjne końca odcinka	
					X	Y	X	Y
1.	rów S-2	S11 w km 54+410,00	2 560/2 624/5 560/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5974772.77	6408728.92	5974881.46	6408763.23
					5974701.49	6408791.65	5974788.88	6408712.21

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi ekspresowej S11	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku odcinka		Współrzędne geodezyjne końca odcinka	
					X	Y	X	Y
2.	rów S-1	---	562/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5974581.94	6408765.06	5974619.22	6408713.37
3.	rów bez nazwy 4	S11 w km 55+360,00	11/4 624/5	Wierzchowo/ Szczecinek	5973723.14	6408818.76	5973964.12	6408766.61
					5973748.04	6408770.29	5973746.67	6408716.80
4.	rów S-7	S11 w km 55+823,00	571/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5973293.76	6408768.40	5973240.63	6408697.43
					5973336.26	6408823.16	5973326.19	6408812.50
5.	rów bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	16/1 624/5 18/3 460/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5972759.57	6408786.13	5972813.80	6408715.59
					5972669.15	6408860.88	5972704.83	6408821.57
					5972393.20	6408932.59	5972419.61	6408916.01
6.	rów bez nazwy 6	---	16/9 16/7	Wierzchowo/ Szczecinek	5972485.51	6408816.28	5972531.39	6408686.26
7.	rów W-4	S11 w km 57+564,00	464/1 624/5 463 468/1 504/1 472 473	Wierzchowo/ Szczecinek	5972183.02	6408891.90	5972209.51	6408827.83
					5971718.14	6409076.48	5971975.10	6408891.90
					5971688.99	6409089.53	5971699.60	6409086.68
					5971534.39	6408934.80	5971578.02	6409044.45
8.	rów W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	504/1 393/1	Wierzchowo/ Szczecinek	5971580.90	6408911.62	5971575.22	6408885.03

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi ekspresowej S11	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku odcinka		Współrzędne geodezyjne końca odcinka	
					X	Y	X	Y
9.	row W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	394/3	Wierzchowo/ Szczecinek	5971389.25	6408995.31	5971355.80	6408920.79
10.	row W-4/1/1	DD-05 w km 0+414,33	396/1 439 479	Wierzchowo/ Szczecinek	5971311.54	6409018.30	5971260.01	6408929.54
11.	row bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	114/4 89/1	Nowe Gonne/ Szczecinek	5966048.56	6410595.30	5966018.44	6410554.56
12.	row G-55	S11 w km 69+968,90	13/24 13/30 13/31	Dalęcinko/ Szczecinek	5959462.93	6410823.74	5959498.82	6410719.08

Parametry techniczne likwidowanych koryt rowów melioracyjnych

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Powierzchnia zasypania [m ²]
1.	row S-2	S11 w km 54+410,00	861,2
2.	row S-1	---	215,7
3.	row bez nazwy 4	S11 w km 55+360,00	1261,6
4.	row S-7	S11 w km 55+823,00	164,8
5.	row bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	415,5

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Kilometr proj. drogi	Powierzchnia zasypiania [m ²]
6.	row bez nazwy 6	---	736,5
7.	row W-4	S11 w km 57+564,00	1276,4
8.	row W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	84,0
9.	row W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	225,4
10.	row W-4/1/1	DD-05 w km 0+414,33	387,2
11.	row bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	120,8
12.	row G-55	S11 w km 69+968,90	372,8

b. likwidację przepustów i rurociągów melioracyjnych

Lokalizacja:

Lp.	Oznaczenie likwidowanych przepustów (PL) i rurociągów (RL)	Nazwa rowu /cieku naturalnego	Kilometr proj. drogi	Nr działki ewid./Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne wlot/ początek		Współrzędne geodezyjne wylot/koniec	
					X	Y	X	Y
1.	PL1	Rów S-2	S11 w km 54+410,00	624/5 Wierzchowo /Szczecinek	5974697.01	6408816.53	5974697.54	6408798.41
2.	PL2	Strużka	S11 w km 54+527,00	624/5 Wierzchowo /Szczecinek	5974582.63	6408820.58	5974582.07	6408800.16
3.	PL3	Rów bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	624/5 Wierzchowo /Szczecinek	5972669.78	6408856.95	5972669.88	6408843.25

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Aleje Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

tel.: +48 (52) 33 91 100 | faks: +48 (52) 33 91 200 | e-mail: bydgoszcz@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie likwidowanych przepustów (PL) i rurociągów (RL)	Nazwa rowu /cieku naturalnego	Kilometr proj. drogi	Nr działki ewid./Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne wlot/ początek		Współrzędne geodezyjne wylot/koniec	
					X	Y	X	Y
4.	RL1	Rów W-4	S11 w km 57+564,00	473 Wierzchowo /Szczecinek	5971552.49	6408977.17	5971552.49	6409024.32
5.	PL4	Rów W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	504/1 Wierzchowo /Szczecinek	5971580.01	6408906.80	5971578.29	6408899.44
6.	PL5	Rów W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	394/3, 439 Wierzchowo /Szczecinek	5971385.88	6408989.16	5971382.23	6408981.07
7.	PL6	Dopływ z jez. Wierzchówko	S11 w km 57+765,00	236/2,504/1 Wierzchowo /Szczecinek	5971583.32	6408912.12	5971589.82	6408910.17
8.	PL7	Rów bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	144/1 Stare Wierzchowo / Szczecinek	5966065.73	6410639.20	5966058.89	6410618.03
9.	PL8	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	105 Nowe Gonne/ Szczecinek	5965170.93	6410635.53	5965171.34	6410617.69
10.	PL9	Woknica	S11 w km 66+790,00	336/1 Spore /Szczecinek	5962632.67	6410201.96	5962632.34	6410180.10
11.	RL2			313/1 Spore /Szczecinek	5962643.98	6410397.27	5962639.52	6410333.06

Parametry techniczne likwidowanych urządzeń:

Lp.	Oznaczenie likwidowanych przepustów (PL) i rurociągów (RL)	Nazwa rowu/ ciekłu naturalnego	Kilometr proj. drogi	Długość przewodu [m]	Średnica przewodu [mm]
1.	PL1	Rów S-2	S11 w km 54+410,00	~18,13	600
2.	PL2	Strużka	S11 w km 54+527,00	~20,42	1000
3.	PL3	Rów bez nazwy 5	S11 w km 56+330,00	~13,70	800
4.	RL1	Rów W-4	S11 w km 57+564,00	~50,03	250
5.	PL4	Rów W-4/1/2	DD-05 w km 0+089,40	~7,36	b.d.
6.	PL5	Rów W-4/1	DD-05 w km 0+311,00	~8,87	b.d.
7.	PL6	Dopływ z jez. Wierchówko	S11 w km 57+765,00	~6,79	800
8.	PL7	Rów bez nazwy 7	S11 w km 63+350,00	~17,90	800
9.	PL8	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	~17,84	2600
10.	PL9	Woknica	S11 w km 66+790,00	~21,86	~1000
11.	RL2			~43,91	300

c. likwidację istniejących gazociągów

Lp.	Nazwa cieku	Długość likwidowanego przejścia pod ciekiem [m]	Średnica likwidowanego gazociągu/materiał [mm]	Współrzędne geodezyjne początku/końca rurociągu w granicach koryta cieku		Nr działki/obręb
				X	Y	
1.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	17,0	Ø250 mm stal	6409027	5971343	478, 479 Wierzchowo
				6409027	5971326	
2.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	18,0	Ø80 mm stal	6409019	5971365	478, 479 Wierzchowo
				6409019	5971347	
3.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	16,0	Ø110 mm PE	6409016	5971370	478, 479 Wierzchowo
				6409016	5971354	
4.	Struga Gonia	7,0	Ø250 mm stal	6410561	5965164	87 Nowe Gonne
				6410561	5965158	
5.	Struga Gonia	5,0	Ø110 mm PE	6410574	5965165	87 Nowe Gonne
				6410574	5965160	
6.	Struga Gonia	5,0	Ø80 mm stal	6410587	5965166	87 Nowe Gonne
				6410586	5965162	
7.	Woknica <i>(odcinek zarurowany przewidziany do likwidacji)</i>	5,0	Ø110 mm PE	6410373 (współrzędne w osi istniejącego rurociągu)	5962642	313/1, 115/7 Spore

Lp.	Nazwa cieku	Długość likwidowanego przejścia pod ciekiem [m]	Średnica likwidowanego gazociągu/materiał [mm]	Współrzędne geodezyjne początku/końca rurociągu w granicach koryta cieku		Nr działki/obręb
				X	Y	
8.	Woknica <i>(odcinek żarurowany przewidziany do likwidacji)</i>	6,0	Ø80 mm stal	6410389	5962643	313/1, 115/7 Spore

d. likwidacja istniejącego wodociągu

Lp.	Nazwa cieku	Długość likwidowanego przejścia pod ciekiem [m]	Średnica likwidowanego wodociągu/materiał [mm]	Współrzędne geodezyjne początku/końca rurociągu w granicach koryta cieku		Nr działki/ obręb
				X	Y	
1.	Dopływ z jeziora Wierzchówko <i>(skrzyżowanie z istn. przepustem przewidzianym do likwidacji)</i>	5,0	Ø110 mm PE	6408911	5971586	504/1 Wierzchowo

B. kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych

1. wykonanie nowych koryt cieków naturalnych

Lokalizacja:

Lp.	Nazwa cieku naturalnego	Kilometr proj. drogi	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początek		Współrzędne geodezyjne koniec	
					X	Y	X	Y
1.	Strużka	S11 w km 54+527,00	562/1, 624/5, 613, 614	Wierzchowo/ Szczecinek	5974584.78	6408854.13	5974577.48	6408699.52
2.	Dopływ z jez. Wierzchówko	S11 w km 57+765,00	236/2, 504/1, 439, 473, 477/1, 393/1, 394/3, 479, 478, 480	Wierzchowo/ Szczecinek	5971240.70	6409151.54	5971596.42	6408910.68
3.	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	87, 105, 97/31	Nowe Gonne/ Szczecinek	5965150.69	6410794.45	5965162.39	6410530.12
4.	Woknica	S11 w km 66+790,00	126/3, 1/7, 1/6, 116/2, 115/7	Dalęcinko/ Szczecinek	5962644.38	6410401.74	5962673.71	6410072.13

			315/1, 313/1, 126/2, 336/1	Spore/ Szczecinek				
--	--	--	-------------------------------------	----------------------	--	--	--	--

Parametry techniczne nowych koryt cieków:

Lp.	Nazwa ciek naturalnego	Kilometr proj. drogi	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp [1 : n]
1.	Strużka	S11 w km 54+527,00	1,00	155	1,5
2.	Dopływ z jez. Wierzchówko	S11 w km 57+765,00	2,00/ 3,20/ 4,00	532	1,5
3.	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	1,20	280	1,5
4.	Woknica	S11 w km 66+790,00	1,20	380	1,5

2. likwidacja istniejących koryt cieków naturalnych

Lokalizacja:

Lp.	Nazwa ciek naturalnego	Kilometr proj. drogi ekspresowej S11	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku odcinka		Współrzędne geodezyjne końca odcinka	
					X	Y	X	Y
1.	Dopływ z jez. Wierzchówko	S11 w km 57+765,00	477/2 477/1 478 439 479	Wierzchowo/ Szczecinek	5971273.73	6409061.06	5971579.66	6408917.06

Lp.	Nazwa ciek naturalnego	Kilometr proj. drogi ekspresowej S11	Nr działki ewidencyjnej	Nazwa obrębu/ gmina	Współrzędne geodezyjne początku odcinka		Współrzędne geodezyjne końca odcinka	
					X	Y	X	Y
2.	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	87 105 97/31	Nowe Gonne/ Szczecinek	5965153.64	6410774.59	5965168.53	6410600.16
3.	Woknica	S11 w km 66+790,00	126/3 116/2 115/7	Dąlecinko/ Szczecinek	5962640.62	6410115.05	5962664.99	6410081.31
					5962634.53	6410177.20	5962642.60	6410172.68
			315/1 126/2 336/1 313/1	Spore/ Szczecinek	5962637.49	6410282.53	5962632.67	6410201.96
					5962639.18	6410335.32	5962638.97	6410282.53

Parametry techniczne likwidowanych koryt

Lp.	Nazwa ciek naturalnego	Kilometr proj. drogi	Powierzchnia zasypania m ²
1.	Dopływ z jez. Wierzchówko	S11 w km 57+765,00	1436,4
2.	Struga Gonia	S11 w km 64+212,50	576,2
3.	Woknica	S11 w km 66+790,00	470,7

C. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące:

1. obiektów mostowych

Lp.	Oznaczenie obiektu/nazwa ciek	Kilometraż proj. drogi	Rozpiętość całkowita konstrukcji [m]	Rodzaj konstrukcji/ liczba przęseł	Numer działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne skrzyżowania oś jezdni/ oś ciek
1.	M-66,8 L/ Woknica	66+790,00/ S11	160,00	żelbetowa skrzynkowa ze wspornikami/3 szt.	336/1, 315/1 Spore 115/7, 115/8, 116/2, 1/6 Dąlecinko	X 5962618,07 Y 6410227,42
2.	M-66,8 P/ Woknica,	66+790,00/ S11	160,00	żelbetowa skrzynkowa ze wspornikami/3 szt.	336/1, 315/1 Spore 115/7, 115/8, 116/2, 1/6 Dąlecinko	X 5962618,46 Y 6410218,93

Parametry techniczne projektowanych mostów:

Parametry	Oznaczenie obiektu	
	M-66.8 L	M-66.8 P
kilometraż drogi S-11	66+724,10	66+724,10
długość całkowita obiektu [m]	161,63	161,97
szerokość całkowita obiektu [m]	13,35	13,80
liczba przęseł [szt.]	3	3
rozpiętości teoretyczne przęseł [m]	50+60+50	50+60+50
liczba pasów ruchu	2	2
szerokość jezdni [m]	2x 3,50 = 7,0	2x 3,50 = 7,0
prześwit między obiektami [m]	1,25	
wysokość skrajni pod obiektem (drogowa) [m]	min. 4,70	min. 4,70
wysokość skrajni pod obiektem (dla zwierząt) [m]	min 5,0	min 5,0
powierzchnia całkowita obiektu [m ²]	2157,76	2235,19
powierzchnia użytkowa obiektu [m ²]	1777,93	1854,56
powierzchnia nieużytkowa obiektu [m ²]	379,83	370,63
klasa drogi na obiekcie	S	S

2. przepustów

Lp.	Oznaczenie przepustu	Kilometraż proj. drogi	Nazwa ciek	Spadek przepustu [%]	Długość przepustu [m]	Parametry projektowanego przepustu	Rodzaj konstrukcji	Nazwa obrębu / nr działek ewid.	Współrzędne geodezyjne osi przepustu	
									X	Y
1.	P- 54.SCZ	54+527,00 S11	Strużka	-0,51	35,80	eliptyczny 3,00x3,82m	podatna konstrukcja gruntowo- powfokowa	Wierzchowo 562/1	5974580,48	6408769,15

2.	PT- 54.5CZ L	54+527,00 S11	Strużka	-0,52	19,24	eliptyczny 2,40x3,00m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 624/5	5974581,28	6408810,63
3.	PT- 54.5CZ P	0+861,74 DD04	Strużka	-0,51	15,57	eliptyczny 2,40x3,00m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 562/1	5974578,70	6408730,63
4.	P- 57.7CZ	57+765,00 S11	dopływ z jeziora Wierzch ówko	-0,50	46,18	eliptyczny 3,00x3,82m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 394/3; 439; 479	5971365,81	6408990,98
5.	PT- 57.7CZ L	0+336,00 DD06	dopływ z jeziora Wierzch ówko	-0,52	15,29	eliptyczny 2,10x3,30m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Wierzchowo 478	5971369,38	6409024,86
6.	P- 64.2CZ	64+212,50 S11	Struga Gonia	-0,51	45,53	eliptyczny 3,00x3,82m	rura okrągła	Nowe Gonno 97/31	5965166,62	6410644,24
7.	PT- 64.2CZ L	1+047,30 DW65	Struga Gonia	-0,51	25,41	eliptyczny 3,00x3,82m	podatna konstrukcja gruntowo- powłokowa	Nowe Gonno 105; 97/31	5965151,19	6410746,11
8.	PT- 66.7CP	0+403,00 DW66.8	Woknica	-1,97	23,76	DN2000mm	rura okrągła	Spore; 126/2 Dalecinko; 126/3	5962640,06	6410105,04

Przepusty projektuje się o przekroju łukowo-kołowym, z końcówkami rur ściętymi zgodnie z nachyleniem skarpy. Konstrukcja oparta będzie na fundamencie kruszywowym z pospółki lub żwiru. Wzdłuż obiektu będą wykonane skarpy o nachyleniu 1:1,5. Długości przepustów dostosowano do szerokości korpusu drogi ekspresowej S11, dodatkowo w celu umożliwienia migracji małych zwierząt przyjęto na długości przepustów obustronne półki wychodzące na skarpy wlotu i wylotu.

Skarpy nasypu drogowego na wlocie i wylocie budowli zostaną umocnione kamieniem naturalnym na podbudowie z betonu. Na pozostałych odcinkach skarp nasypu objętych zakresem robót zastosowano humusowanie i obsianie trawą. W celu wyeliminowania możliwości podmywania konstrukcji przepustów i ewentualnego wpływu wody spod rury, przyjęto wykonanie, od strony wlotu i wylotu przepustów, umocnienia dna cieków w postaci fundamentu z samozagęszczalnej mieszanki mineralnej.

3. gazociągów

Lp.	Nazwa cieku	Długość przejścia pod ciekiem [m]	Średnica gazociągu/materiał [mm]	Minimalna odległość górnej krawędzi gazociągu od dna cieku [m]	Współrzędne geodezyjne początku/końca rurociągu w granicach koryta cieku.			Nr działki/obręb
					nr pkt	X	Y	
1.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	5,0	Dz125 mm PE w rurze osłonowej Dz250 mm PE	1,5	G-1a	6409071	5971271	478, 479 Wierzchowo
					G-1b	6409070	5971265	
2.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	6,0	DN250 mm stal	1,5	GW-1a	6409067	5971274	478, 479 Wierzchowo
					GW-1b	6409065	5971268	
3.	Struga Gonja	6,0	DN250 mm stal	1,5	GW-2a	6410539	5965164	87 Nowe Gonne
					GW-2b	6410538	5965159	
4.	Struga Gonja	5,0	Dz125 mm PE w rurze osłonowej Dz250 mm PE	1,5	G-2a	6410534	5965164	87 Nowe Gonne
					G-2b	6410533	5965160	
5.	Woknica	6,0	Dz125 mm PE w rurze osłonowej Dz250 mm PE	1,5	G-3a	6410380	5962646	313/1, 115/7 Spore
					G-3b	6410379	5962640	

Charakterystyka zamierzenia:

- metoda: przewiert sterowany
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe

4. wodociągu

Lp.	Nazwa cieku	Długość przejścia pod ciekiem [m]	Średnica wodociągu/materiał [m]	Minimalna odległość górnej krawędzi wodociągu od dna cieku [m]	Współrzędne geodezyjne początku/końca rurociągu w granicach koryta cieku			Nr działki/obręb
					nr pkt	X	Y	
1.	Dopływ z jeziora Wierzchówko	7,0	Dz110mm PE w rurze osłonowej Dz250 mm PE	1,5	W-1a	6408921	5971671	236/2 Wierzchowo
					W-1b	6408917	5971671	

Charakterystyka zamierzenia:

- metoda: przewiert sterowany
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe

5. sieci teletechnicznych w rurociągach osłonowych

Nazwa cieku	Km drogi ekspresowej S11	Długość przejścia pod ciekiem [m]	Średnica rury osłonowej [mm]	Minimalna odległość górnej krawędzi rury osłonowej od dna cieku [m]	Współrzędne geodezyjne początku/końca przejścia	
	[km]				X	Y
Strużka	~54+530	11,0	125+110	1,5	5974583,20	6408746,72
					5974576,70	6408746,86
Dopływ do jeziora Wierzchówka	~57+765	14,0	125+110	1,5	5971360,02	6408961,67
					5971365,52	6408961,26

Nazwa cieku	Km drogi ekspresowej S11	Długość przejścia pod ciekami	Średnica rury osłonowej	Minimalna odległość górnej krawędzi rury osłonowej od dna cieku	Współrzędne geodezyjne początku/ końca przejścia	
	[km]	[m]	[mm]	[m]	X	Y
Struga Gonia	~64+210	13,0	110	1,5	5965163,60	6410554,71
					5965158,02	6410554,04
Struga Gonia	~64+212	12,0	125+110	1,5	5965168,79	6410615,57
					5965164,13	6410615,61
Woknica	~66+790	16,0	110	1,5	5962637,91	6410168,78
					5962631,94	6410166,23
Woknica	~66+800	25,0	125+110	1,5	5962626,46	6410195,37
					5962617,79	6410195,49

Charakterystyka zamierzenia:

- metoda: przewiert sterowany
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe

6. sieci elektroenergetycznych w rurociągach osłonowych

Nazwa cieku	Kilometr drogi S11	Długość przejścia	Rzędna osi rury	Średnica rury osłonowej	Minimalna odległość górnej krawędzi rury osłonowej	Współrzędne geodezyjne (początek rury)	Współrzędne geodezyjne (koniec rury)
	[km]	[m]	[m n.p.m.]	[mm]	[m]		
Strużka	54+525	17,0	142,88	160	1,50	X = 5974580,3 Y = 6408817,4	X = 5974575,4 Y = 6408817,4
Dopływ z jeziora Wierzchówko	57+563	11,0	137,91	160	1,50	X = 5971561,1 Y = 6408916,0	X = 5971557,6 Y = 6408914,4
Dopływ z jeziora Wierzchówko	57+644	18,0	137,90	160	1,53	X = 5971476,3 Y = 6408928,6	X = 5971477,1 Y = 6408933,6
Struga Gonia	64+210	12,0	145,10	110	1,73	X = 5965168,2 Y = 6410647,7	X = 5965163,2 Y = 6410647,1
Struga Gonia	64+210	12,0	145,12	110	1,58	X = 5965164,4 Y = 6410619,4	X = 5965159,2 Y = 6410618,7
Struga Gonia	64+230	24,0	138,77	160	1,50	X = 5965158,7 Y = 6410756,3	X = 5965153,6 Y = 6410756,2

Charakterystyka zamierzenia:

- metoda: przewiert sterowany
- oznakowanie miejsca przejścia: słupki oznacznikowe

II. Umożliwić postępowanie administracyjne w zakresie wnioskowanej zmiany ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wód.

III. Zobowiązać do:

- a. zawiadomienia zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, jak i terminie odbioru technicznego wykonanych robót,

- b. realizacji robót związanych z inwestycją zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania niniejszego pozwolenia, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków decyzji,
- c. uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót,
- d. przekazania zainteresowanym stronom inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót,
- e. przestrzegania ustalonego w pozwoleniu zakresu i warunków wykonywania uprawnień,
- f. zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przestąpienia do użytkowania tych urządzeń.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji 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.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

V. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa wystąpił z wnioskiem znak: TGD/PT3/03.193.2018/110/2021 (data wpływu 13.07.2021r.) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych, kształtowanie koryt cieków naturalnych, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wód, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych oraz obiektów mostowych dla budowy drogi ekspresowej S-11 na odcinku Koszalin – Szczecinek [odcinek węzeł „Bobolice” (bez węzła) – węzeł „Szczecinek Północ” (z węzłem) od km 52+710 do km 73+660] na działkach nr 1/7, 126/3, 115/7, 116/2, 1/6 obręb Dałęcinko, 13/24, 13/30, 13/31 obręb Dałęcino, 114/2, 114/4, 105, 87, 97/31 obręb Nowe Gonne, 126/2, 313/1, 315/1, 336/1 obręb Spore, 114/1 obręb Stare Wierzchowo, 236/1, 236/2, 236/3, 396/1, 457/1, 560/2, 2, 11/2, 11/4, 16/1, 18/3, 18/4, 621/3, 16/7, 477/2, 562/1, 624/5, 439, 504/1, 506/5, 479, 571/1, 610, 394/3, 613, 614, 463, 468/1, 393/1, 478, 464/1, 480, 472, 473, 477/1, 560/1, 456/1 obręb Wierzchowo gm. Szczecinek.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwszy ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 22.07.2021r. znak: BD.RUZ.4210.81.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał ww. informację w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW w Bydgoszczy, na BIP-ie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szczecinek i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Szczecinku.

Jednocześnie pismami z dnia 22.07.2021r. i z dnia 20.08.2021r. znak: BD.RUZ.4210.81.2021.PC, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał w trybie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r. poz. 735 tj.) pełnomocnika Wnioskodawcy do poprawienia i uzupełnienia przyjętych zapisów w złożonym operacie wodnoprawnym.

Pełnomocnik Wnioskodawcy pismami: znak: TGD/PT3/03.193.2018/145/2021 z dnia 09.08.2021r. i znak: TGD/PT3/03.193.2018/157/2021 z dnia 03.09.2021r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Następnie pismem z dnia 13.09.2021r. znak: BD.RUZ.4210.81.2021.PC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebraniu materiału dowodowego i podał ww. informację w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW w Bydgoszczy, na BIP-ie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szczecinek i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Szczecinku.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 tj.).

Niniejszą decyzję przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego dla realizowanego projektu pn.: „Budowa drogi S-11 na odcinku Koszalin – Szczecinek. Odcinek węzeł „Bobolice” (bez węzła) – węzeł „Szczecinek Północ” (z węzłem), woj. zachodniopomorskie, powiat szczeciński, gmina Szczecinek” (opracowanie wrzesień 2021r.) przez firmę Transprojekt Gdański Sp. z o.o., ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z koniecznymi dokumentami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, a wniosek spełnia wymogi przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.).

Zgodnie z art. 389 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 624 tj.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65 Prawa wodnego do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Niemniej jednak pojęcie urządzeń wodnych nie ogranicza się wyłącznie do urządzeń w nim wymienionych. I tak dodatkowo artykuł 17 ust. 1 pkt 3b stanowi, że przepisy ww. ustawy dotyczące urządzeń wodnych, a zatem odnoszące się do wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Ponadto artykuł 17 ust. 4 Prawa wodnego dotyczący wykonywania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, co oznacza, że wykonywanie tych robót wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie treść art. 389 ust. 7 ww. ustawy wskazuje, iż pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych. Natomiast, zgodnie z art. 389 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz.624 tj.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Wobec powyższego organ udzielił pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych, kształtowanie koryt cieków naturalnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, przepustów oraz obiektów mostowych dla budowy drogi

ekspresowej S-11 na odcinku Koszalin – Szczecinek [odcinek węzeł „Bobolice” (bez węzła) – węzeł „Szczecinek Północ” (z węzłem) od km 52+710 do km 73+660]. Jednocześnie organ w pkt II decyzji umorzył postępowanie administracyjne w zakresie wnioskowanej zmiany ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wód, gdyż likwidacja istniejących odcinków koryt cieków naturalnych i ich przełożenie na nowe trasy nie wiąże się ze zmianą ukształtowania terenu.

Koryta rowów i cieków naturalnych projektuje się umocnić czterema typami umocnień (I, II, III, IV). Wybór umocnienia pomiędzy typem I, a typem II zależy będzie od warunków atmosferycznych, podczas których wykonywane będą prace. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających zakończenie robót z zastosowaniem obsiewu (typ I) przewiduje się wykonać typ II. Umocnienie typu III zostanie zastosowane: przy połączeniu rowu melioracyjnego lub cieku naturalnego z przepustem (3,0 m w górę i 5,0 m w dół od osi wlotu/wylotu z przepustu), pod obiektami mostowymi, w rejonie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz rurociągów melioracyjnych do rowów melioracyjnych (1,5 m w górę i 3,5 m w dół od osi wylotu), w rejonie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz rurociągów melioracyjnych do cieków naturalnych (5,0 m w górę i 5,0 m w dół od osi wylotu). Z kolei umocnienie typu IV zostanie zastosowane: w miejscach kolizji z istniejącą lub projektowaną siecią wodociągową na długości 4,0 m (po 2,0 m od osi wodociągu), w miejscach kolizji z istniejącą lub projektowaną siecią gazową na długości 6,0 m (po 3,0 m od osi wodociągu).

Na przebudowywanych odcinkach przewiduje się dostosowanie szerokości rowów i cieków naturalnych w dnie do warunków istniejących, z poszerzeniem przy przepustach (odpowiednio do gabarytów przepustów), zakładając, że odcinek przejściowy (zmiany szerokości dna) będzie miał długość ok. 5,0m. Nachylenie skarp ok. 1:1,5 z dostosowaniem do istniejącego, na odcinkach połączeniowych z istniejącymi odcinkami rowów melioracyjnych i cieków naturalnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz.624 tj.) obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W związku z powyższym Uprawniony został poinformowany w pkt IV decyzji, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Noteci. Teren objęty zamierzeniem znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW 6000251886139 - nazwa JCWP Gwda do wpływu do jez. Wielimie, PLRW 60002518861729 - nazwa JCWP Gwda od wpływu do jez. Wielimie do Dołgi. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP PLRW 60002518861729 jest zagrożona.

Analizując zakres prac prowadzonych w ramach inwestycji oraz zastosowane przez Inwestora rozwiązania techniczne, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na stan wód powierzchniowych i podziemnych (PLGW 600026). Planowane działania nie będą miały wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami oraz nie są sprzeczne z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Noteci. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują ujęcia wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu obszarów chronionych utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018r. poz. 1614 ze zm.): Specjalny Obszar Ochrony siedliskowej Natura 2000 – PLH320009 Jeziora Szczecineckie, Obszar Chronionego Krajobrazu – Jeziora Szczecineckie. Oddziaływanie inwestycji na wskazane obszary chronione było przedmiotem oceny na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony

środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprojektowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jej lokalizacji.

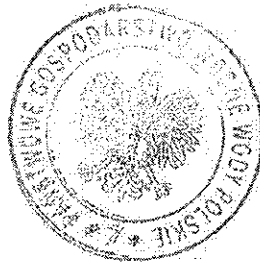
Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy 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
Anita Hermit
 Anita Hermit
 Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik GDDKiA – Transprojekt Gdański Sp. z o.o., ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk (ZPO)
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa (ZPO)
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Szczecinek, ul. Polna 22, 78-400 Szczecinek (ZPO)
4. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie, ul. Partyzantów 15A, 75-411 Koszalin (ZPO)
5. Urząd Gminy Szczecinek, ul. Piłska 3, 78-400 Szczecinek (ePuap)
6. Skarb Państwa, RZGW w Bydgoszczy (RUM)
7. Pozostałe strony w trybie obwieszczenia
8. RUZ aa. x 2

Do wiadomości:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
2. RZI

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2021r. poz. 624 tj.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 1 150,25 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.