



Szczecin, dnia 18 grudnia 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.106-8.2020.ZK

STAROSTWO POWIATOWE
w Białogardzie
Wpłynęło dnia: 18.12.2020
2020 -12- 23
Boś
Przydzielono

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Oddział GDDKiA w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, na regulacje wód, kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych oraz na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych obiektów budowlanych i nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach przedsięwzięcia pn: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Zegrze Pomorskie (bez węzła) – węzeł Koszalin Południe (z węzłem)”.

Zwracam się z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Waszego Urzędu, dołączonego do niniejszego pisma Obwieszczenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP - pismo znak: SZ.RUZ.4210.106-7.2020.ZK, podającego informację o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie, do publicznej wiadomości.

Jednocześnie proszę o odesłanie Obwieszczenia po 14 dniach wraz ze stosowną adnotacją, od kiedy było ono umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w BIP, z uwagi na konieczność udokumentowania zgodnie z przepisem art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 284, poz. 695, poz. 782, poz. 875 i poz. 1378).

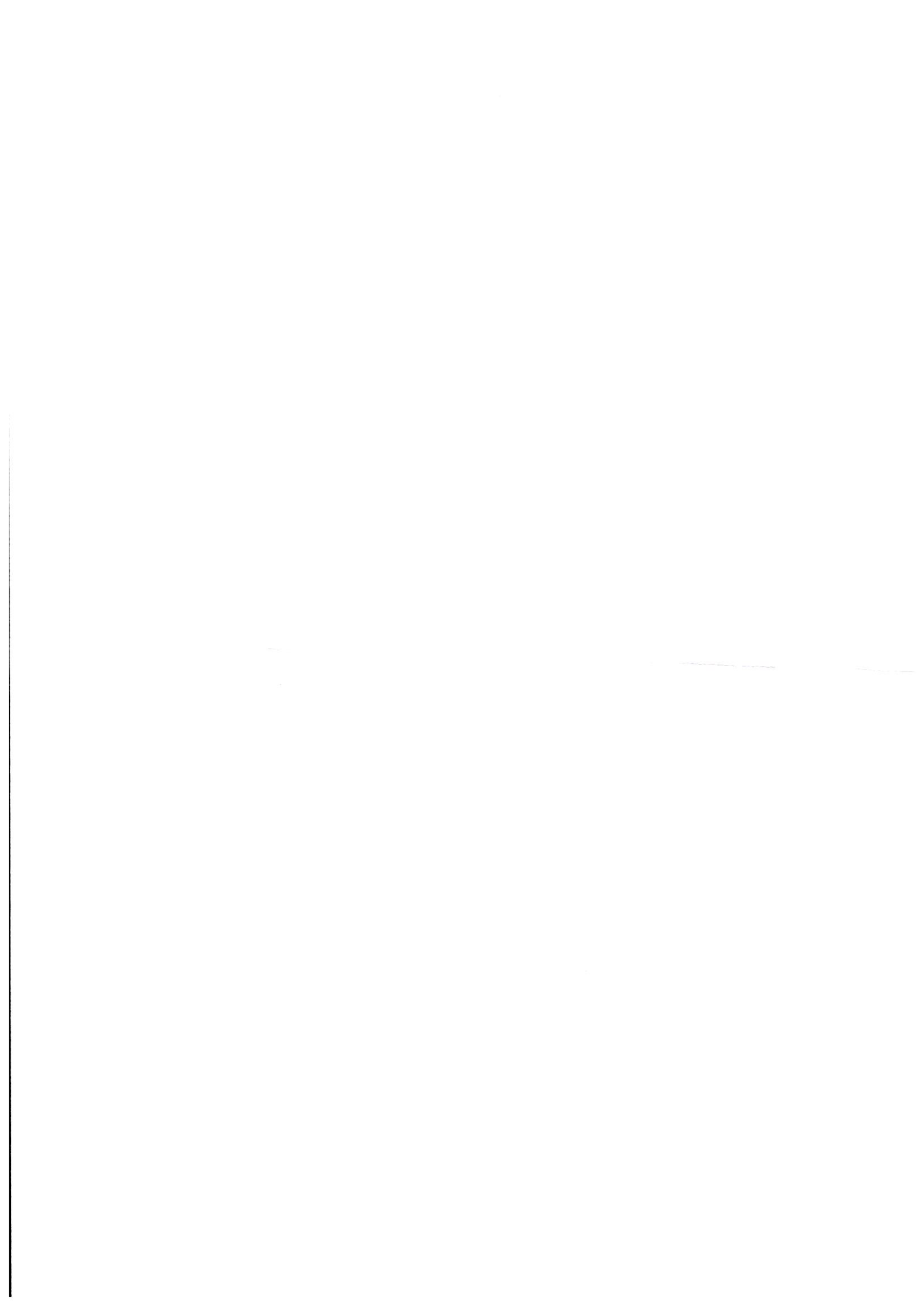
Załącznik:

1. Obwieszczenie Dyrektora RZGW w Szczecinie znak: SZ.RUZ.4210.106-7.2020.ZK

z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Danuta Pałkowska

Rozdzielnik:

1. Starosta Koszaliński
ul. Racławicka 13, 75-620 Koszalin
2. Starosta Białogardzki
Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard
3. Wójt Świeszyna
76-024 Świeszyno 71
4. Burmistrz Tychowa
ul. Bobolicka 17, 78-220 Tychowo
5. a/a





Szczecin, dnia 18 grudnia 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.106-7.2020.ZK

OBWIESZCZENIE

w sprawie podania do publicznej wiadomości
informacji o udzieleniu dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, zgody wodnoprawnej poprzez wydanie **pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, regulacje wód, kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych oraz na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych obiektów budowlanych i nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach przedsięwzięcia pn: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Zegrze Pomorskie (bez węzła) – węzeł Koszalin Południe (z węzłem)”**

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256; ze zm.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3-4, w związku z art. 389 pkt. 6, pkt. 7 i pkt. 9 w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zawiadamia Strony, iż w dniu 17 grudnia 2020 r. wydał decyzję o udzieleniu dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, regulacje wód, kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych oraz na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych obiektów budowlanych i nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach przedsięwzięcia pn: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Zegrze Pomorskie (bez węzła) – węzeł Koszalin Południe (z węzłem)”, o następującej treści:

SZ.RUZ.4210.106-6.2020.ZK

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. f, art. 16 pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a, lit. b, lit. c, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, pkt. 7, pkt. 9, art. 390 ust. 1 pkt. 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 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, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 284, poz. 695, poz. 782, poz. 875 i poz. 1378), 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 2020 r. poz. 256; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 695 i poz. 1298), oraz § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Czauderna, przedstawiciela TRAKT Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Katowicach (40-159) ul. Jesionowa 9A, działającego w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie reprezentowanego przez Oddział GDDKiA w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

I. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:

1. wykonanie przebudowy istniejących rowów melioracyjnych i cieków wraz z wykonaniem umocnień oraz przepustów w ich ciągu, w tym:

a) przebudowa istniejących koryt rowów – celem nadania im parametrów jak w tabeli nr 1:
Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa rowu	Orientacyjny kilometraż drogi S11	Parametry charakterystyczne rowu						Rzędna dna rowu [m n. p. m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000	
			Długość przebudowy [m]	Szerokość dna [m]	Spadek dna [%]	Nachylenie skarp [1:n]	Średnia głębokość rowu [m]	Typ umocnienia	Początek	Koniec	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
Rowy melioracyjne														
1	Rów CH3/2/2	4+292 – 4+354	62,3	1,0	1,3	1:2-1:3	1,1	Typ 1	33,02	33,83	34/1	Niekłonicie	6003129,6	5573885,2
2	Rów CH3/2	4+418 – 4+538	211,9	1,5	0,13-0,50	1:2-1:3	1,5	Typ 1 Typ 2/Typ 3	32,35	32,81	34/1	Niekłonicie	6003072,1	5573885,3
													6002887,1	5573869,5
3	Rów CK2-97	4+626 – 4+710	4,0	2,6	0,76	1:2	1,1	Typ 2/Typ 3	32,4	32,99	9	Niekłonicie	6003001,7	5573990,4
													6002791,7	5574012,4
4	Rów CK2	5+987 – 6+047	62,0	1,7	0,25	1:3	1,1	Typ 1	28,79	28,95	17/5	Giezkowo	6002793,8	5574011,1
													6001374,0	5573850,6
5	Rów CH1/7	5+935 – 6+050	134,0	2,5	0,3	1:3	1,0	Typ 1 Typ 2/Typ 3	28,75	29,09	17/5, 51/1, 17/1	Giezkowo	6001434,5	5573849,9
													6001375,8	5573923,3
6	Rów CH1	6+045 – 6+094	152,7	3,2	0,24-0,86	1:2-1:3	1,2	Typ 1 Typ 2/Typ 3	28,31	29,00	17/5, 51/1	Giezkowo	6001491,7	5573963,7
													6001359,4	5573830,8
													6001333,3	5573955,4

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

stosowane zamiennie. Ciek Zaspianka (dopływ z Siereni zostanie umocniony zgodnie z typem 4-narzut kamienny grubości 30 cm na geowłókninie.

- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

b) zabudowa rowów melioracyjnych polegająca na wykonaniu przepustów oraz zarurowań w ich ciągu – o parametrach jak w tabeli nr 2:

Tabela nr 2.

Lp.	Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Orientacyjny kilometrąż drogi	Nazwa rowu/cieku	Parametry techniczne		Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne w układzie PL2000	
					Długość przepustu [m]	Wymiar przepustu [m]	Wlotu	Wylotu	Nr działki	Obręb	X(N)	Y(E)
1	PMZ 4.5	S11	4+447	Rów CH3/2	38,8	2,5x2,0	32,58	32,50	34/1	Niekłonice	6002976,5	5573919,2
2	PT/01	S11	4+447	Rów CH3/2	8,00	Ø0,5	32,48	32,44	34/1	Niekłonice	6002977,7	5573891,8
3	PT/02	S11	4+447	Rów CH3/2	8,00	Ø0,5	32,73	32,69	34/1	Niekłonice	6002975,1	5573947,0
4	PJ05/01	JD05	0+168	Rów CH1/7	12,10	0,80	28,81	28,75	17/1	Giezkowo	6001386,2	5573940,7
5	PT/03	S11	6+049	Rów CH1	8,30	Ø0,6	28,39	28,34	51/1	Giezkowo	6001372,7	5573856,4
6	PJ05/02	JD05	0+211	Rów CH1	12,30	0,80	28,90	28,79	17/1	Giezkowo	6001342,4	5573940,2
7	PD TG2	S11	6+491	Rów CH1/1	38,5	Ø1,9	27,96	27,83	17/1	Giezkowo	6000935,0	5573931,1
8	PJ05/03	JD05	0+616	Rów CH1/1	15,70	2x0,80	27,95	27,87	17/4, 17/1	Giezkowo	6000938,8	5573966,3
9	PT/04	S11	6+491	Rów CH1/1	8,90	Ø0,8	27,72	27,67	17/1	Giezkowo	6000932,0	5573903,9
10	PMZ 8.5	S11	8+540	Rów C20/1	41,10	4,5x2,5	33,70	33,43	27/1	Strzekęcino	5998905,1	5574215,6
11	PJ06b/02	PJ06b	0+843	Rów C20/1	14,6	3x1,0	33,20	33,12	51	Strzekęcino	5998944,9	5574140,6
12	PZ07c/03	JD07c	0+048	Rów bez nazwy 9	9,5	Ø0,5	33,97	33,92	10/2	Strzekęcino	5998843,0	5574276,2
13	PZ07c/01	JD07c	0+073	Rów bez nazwy 9	10,00	Ø0,5	33,98	33,92	27/1	Strzekęcino	5998818,6	5574279,0
14	PZ07c/02	JD07c	0+297	Rów bez nazwy 9	13,70	Ø0,5	35,58	35,48	15	Dunowo	5998596,2	5574304,7
15	PZM 9.1	S11	9+075	Rów bez nazwy 11	38,60	3,5x2,5	35,01	34,91	21/1	Strzekęcino	5998376,0	5574292,4
16	PT/05	S11	9+075	Rów bez nazwy 11	8,90	Ø0,8	34,90	34,85	21/1	Strzekęcino	5998372,0	5574264,5
17	PJ07c/01	PJ07c	0+622	Rów bez nazwy 11	15,30	Ø1,0	35,78	35,69	23, 48, 21/1	Strzekęcino	5998277,5	5574360,7
18	PMZ 10.3	S11	10+325	rz. Dopływ Spod Gologóry	33,70	Ø1,9	38,78	38,68	1 / 2	Strzekęcino	5997137,8	5574463,7
19	PT/06	S11	10+325	rz. Dopływ Spod Gologóry	9,50	Ø1,0	38,44	38,39	1/2	Strzekęcino	5997134,4	5574437,8
20	PT/08	S11	10+325	rz. Dopływ Spod Gologóry	9,50	Ø1,0	38,56	38,51	20/1	Dunowo	5997141,3	5574489,3
21	PD TG4	S11	18+181	Rów bez nazwy 13	39,30	Ø1,9	38,68	38,53	141/30 18/1	Zegrze Pomorskie Zaspy Wielkie	5990723,8	5577927,5
22	PT/07	S11	18+180	RBN 13	10,10	Ø1,2	38,52	38,46	141/30	Zegrze Pomorskie	5990749,3	5577940,0
23	PJ13/01	PJ13	0+196	RBN 13	13,10	Ø1,5	38,76	38,70	18/1	Zaspy Wielkie	5990690,2	5577911,2
24	PJ13/02	PJ13	0+232	RBN 13	10,00	Ø1,5	38,81	38,76	18/1	Zaspy Wielkie	5990665,9	5577939,4
25	PJ13/03	PJ13	0+341	RBN 14	10,00	Ø1,0	39,09	39,04	141/30	Zegrze Pomorskie	5990615,6	5578036,4

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Wykop pod przepusty należy wykonać mechanicznie lub ręcznie, przy czym ostatnie warstwy wykopu należy wykonać ręcznie nie naruszając struktury gruntu rodzimego zalegającego w podłożu. Dno wykopu powinno być wyrównane. Dno wykopu musi mieć nadany spadek zgodnie z kierunkiem przepływu wody.

c) przebudowa rowów melioracyjnych polegająca na wykonaniu przepustów tymczasowych – o parametrach jak w tabeli nr 3:

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Orientacyjny kilometr drogi	Nazwa rowu/cieku	Parametry techniczne		Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne w układzie PL2000	
					Długość przepustu [m]	Wymiar przepustu [m]	Wlotu	Wylotu	Nr działki	Obręb	X(N)	Y(E)
1	Ptm MEL1	S11	4+400 P	Rów CH3/2	12,0	Ø0,6	32,32	32,30	34/1	Niekłonice	6003024,1	5573884,7
2	Ptm MEL2	JD03a	0+235	Rów CK2-97	12,0	Ø0,6	33,30	32,90	9	Niekłonice	6002798,3	5574008,4
3	Ptm MEL3	S11	7+175 L	rz. Czarna	12,0	4 x Ø1,2	24,62	24,60	91	Dunowo	6000273,3	5574050,3
4	Ptm MEL4	S11	7+200 P	rz. Czarna	12,0	4 x Ø1,2	24,90	24,80	91	Dunowo	6000220,1	5573985,0
5	Ptm MEL5	S11	8+540 L	Rów C20/1	12,0	3 x Ø1,0	34,00	33,90	10/2	Strzekęcino	5998908,8	5574257,0
6	Ptm MEL6	S11	17+960 P	Dopływ z Sierni (Zaspianka)	12,0	4 x Ø1,2	38,60	38,58	18/1	Zaspy Wielkie	5990800,0	5577714,2
7	Ptm MEL7	S11	18+000 L	Dopływ z Sierni (Zaspianka)	12,0	4 x Ø1,2	38,70	38,68	18/1	Zaspy Wielkie	5990843,8	5577782,0

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinny zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Wykop pod przepusty należy wykonać mechanicznie lub ręcznie, przy czym ostatnie warstwy wykopu należy wykonać ręcznie nie naruszając struktury gruntu rodzimego zalegającego w podłożu. Dno wykopu powinno być wyrównane. Dno wykopu musi mieć nadany spadek zgodnie z kierunkiem przepływu wody.

2. wykonanie likwidacji istniejących koryt rowów melioracyjnych i cieku z likwidacją przepustów w ich ciągu – o parametrach jak w tabeli nr 4;

Tabela nr 4.

Lp.	Oznaczenie likwidacji	Nazwa rowu	Orientacyjny kilometr drogi S11	Długość likwidacji rowu [m]	Likwidacja istniejących przepustów	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000	
						Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	L-1	Rów CH3/2/2/4	4+320	69,3	-	34/1	Niekłonice	6003084,5	5573937,3
								6003129,6	5573885,2
2	L-2	Rów CH3/2/2	4+340	47,0	-	34/1	Niekłonice	6003072,1	5573885,3
								6003104,6	5573919,3
3	L-3	Rów CH3/2	4+325	47,9	-	34/1	Niekłonice	6003116,3	5573922,8
								6003081,3	5573955,5
4	L-4	Rów CH/2/2/2	4+365	71,9	-	34/1	Niekłonice	6003029,3	5573890,7
								6003075,5	5573945,7
5	L-5	Rów CH3/2	4+500	118,6	-	34/1	Niekłonice	6002975,9	5573963,6
								6002894,4	5573877,3
6	L-6.1	Rów CK 2/10	4+500	88,3	-	13/7, 9	Niekłonice	6002957,2	5574051,4
								6002880,3	5574094,8
7	L-6.2	Rów CK 2/10	4+586	26,5	-	9	Niekłonice	6002853,7	5574085,1
								6002836,9	5574064,5
8	L-6	Rów CK2-97	4+600	99,8	-	9	Niekłonice	6002871,9	5573973,0
								6002791,6	5574011,7
9	L-7	Rów bez nazwy	5+900	101,5	-	42, 17/5	Giezkowo	6001563,5	5573883,2
								6001499,3	5573956,5
10	L-8	Rów CH1/7	5+990	119,5	-	17/5, 51/1, 12/2, 17/1	Giezkowo	6001476,2	5573951,8
								6001383,9	5573876,1
11	L-9	Rów CK2	6+020	50,6	-	17/5, 51/1	Giezkowo	6001434,5	5573849,9
								6001402,1	5573888,8
12	L-10	Rów CH1/7	6+055	142,0	Bet. Ø0,4 Dł. 5,7	17/5, 51/1, 12/2, 17/1	Giezkowo	6001360,3	5573832,8
								6001333,3	5573955,4
13	L-11	Rów CH1/1	6+513	132,1	-	16, 17/1, 17/4	Giezkowo	6000943,7	5573981,5
								6000876,6	5573878,2
14	L-12	Rów C31	7+140	68,5	-	22/3	Giezkowo	6000265,6	5574034,7
						91	Dunowo	6000331,4	5574050,6
15	L-13	Rów C30B	7+148	14,8	-	22/3	Giezkowo	6000282,2	5573997,3
								6000277,8	5573983,2

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

16	L-14	Rów C20/1	8+522	122,5	Bet Ø0,5 Dt. 4,3	51, 24, 27/1, 10/2	Strzekęcino	5998942,8	5574149,4
								5998907,1	5574266,5
17	L-15	Rów bez nazwy 9	8+816	146,2	-	15	Dunowo	5998587,6	5574307,9
								5998681,6	5574195,9
18	L-16	Rów bez nazwy 11	9+139	166,4	-	21/1	Strzekęcino	5998362,0	5574208,1
						15	Dunowo	5998283,8	5574355,1
19	L-17	Rów bez nazwy 12	9+286	268,8	Bet Ø0,5 Dt. 6,2	48, 21/1	Strzekęcino	5998332,7	5574370,9
								5998074,7	5574295,8
20	L-18	Rów bez nazwy 12A	9+300	290,8	-	14/4, 48, 23	Strzekęcino	5998294,2	5574370,2
								5998015,0	5574289,0
21	L-19	Dopływ spod Gologóry	10+335	80,7	-	1/2	Strzekęcino	5997155,8	5574422,5
								5997090,6	5574468,7
22	L-20	Rów bez nazwy 13	18+200	190,9	Bet Ø0,7 Dt. 7,5	289/2, 141/30	Zegrze Pomorskie	5990804,9	5577859,7
						18/1	Zaspy Wielkie	5990650,4	5577964,1
23	L-21	-	18+145	5,6	-	289/2, 141/32	Zegrze Pomorskie	5990762,2	5577910,6
								5990760,5	5577905,3
24	L-22	Rów bez nazwy 14	18+300	209,3	-	141/30	Zegrze Pomorskie	5990583,5	5578096,9
								5990717,8	5577943,1
25	L-23	Rów ZA3/4/1	18+380	38,3	-	289/2	Zegrze Pomorskie	5990618,8	5578082,2
								5990589,9	5578107,5

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Prace likwidacyjne należy prowadzić przed budową nowo projektowanych przepustów. Likwidowane rowy zostaną zasypane gruntem rodzimym, uzyskanym podczas wykonywania nowych koryt. Prace likwidacyjne należy prowadzić przed budową nowo projektowanych rowów i przepustów.

3. wykonanie likwidacji i przebudowy istniejących ciągów drenarskich, w tym:

- a) przebudowa istniejących ciągów drenarskich, dla nadania im parametrów jak w tabeli nr 5:

Tabela nr 5

Lp.	Nazwa zbieracza	Orientacyjny kilometr drogi S11	Długość [m]	Średnica [cm]	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000	
					Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	PD-1	5+478 – 5+628	258,6	7,5 – 40	8/19	Giezkowo	6001945,8	5573957,4
							6001795,4	5573839,2
2	PD-2	5+975	17,3	7,5	17/1	Giezkowo	6001449,9	5573970,7
							6001450,5	5573953,5
3	PD-3	10+325 – 10+342	21,5	10-17,5	20/1, 1/2	Strzekęcino	5997140,7	5574497,3
							5997127,4	5574514,1

Warunki wykonania przebudowy drenażu:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Wykonanie przebudowy powinno przebiegać bez zakłócenia warunków przepływu wód.
- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

- b) wykonanie wylotów ciągów drenarskich, o parametrach jak tabeli nr 6:

Tabela nr 6.

Lp.	Nazwa wylotu	Orientacyjny kilometr drogi S11	Rzędna dna odbiornika [mm]	Odbiornik	Średnia wylotu [cm]	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne w układzie PL2000	
						Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1.	WD-1	5+976	28,98	Rów CH1/7	7,50	17/1	Giezkowo	6001450,5	5573953,5
3.	WD-2	10+325	38,57	Dopływ spod Gologóry	10 – 17,5	20/1	Strzekęcino	5997140,7	5574497,3

Warunki wykonania wylotów:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Wykonanie wylotów powinno przebiegać bez zakłócenia warunków przepływu wód.

- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

c) likwidacja drenażu melioracyjnego, o parametrach jak w tabeli nr 7:

Tabela nr 7.

Lp.	Nazwa likwidacji	Droga	Orientacyjny kilometrąz drogi	Długość [m]	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000	
					Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	LW-1	S11	4+445	16,2	34/1	Niekłonice	6002981,4	5573869,7
							6002972,5	5573883,2
2	LW-2	S11	4+557	93,6	9	Niekłonice	6002888,6	5574077,9
							6002826,7	5574007,8
3	LW-3	S11	4+615	46,6	34/1	Niekłonice	6002805,7	5573880,5
							6002814,7	5573834,8
4	LW-4	S11	4+622	45,0	9	Niekłonice	6002782,5	5573966,2
							6002812,8	5573999,4
5	LW-5	S11	4+650	200,0	9	Niekłonice	6002850,6	5573989,8
							6002687,6	5573899,6
6	LW-6	S11	4+675	83,4	7/4, 7/5	Giezkowo	6002723,6	5573836,4
					34/1	Niekłonice	6002752,8	5573779,8
7	LW-7	S11	4+750	55,2	7/5, 23	Giezkowo	6002663,6	5573803,0
							6002704,1	5573765,5
8	LW-8	S11	4+720	36,7	34/1	Niekłonice	6002709,2	5573993,8
							6002677,6	5574012,4
9	LW-9	S11	4+820	444,0	8/19	Giezkowo	6002523,8	5573729,6
							6002593,4	5574023,9
10	LW-10	S11	5+000	80,7	8/19	Giezkowo	6002481,0	5573771,7
							6002410,9	5573731,6
11	LW-11	S11	5+050	278,8	8/19	Giezkowo	6002445,2	5574058,5
							6002313,5	5573916,0
12	LW-12	S11	5+100	49,2	8/19	Giezkowo	6002312,2	5574008,4
							6002331,8	5574053,6
13	LW-13	S11	5+100	267,3	8/19	Giezkowo	6002414,7	5573871,9
							6002243,1	5573742,1
14	LW-14	S11	5+450	552,3	8/19	Giezkowo	6002186,0	5573785,1
							6001795,4	5573839,2
15	LW-15	S11	5+900	21,4	17/5	Giezkowo	6001542,5	5573935,1
							6001524,4	5573946,5
16	LW-16	S11	5+970	29,7	17/1, 51/1	Giezkowo	6001463,5	5573944,2
							6001449,9	5573970,7
17	LW-17	S11	6+072	116,3	17/5, 51/1, 12/2, 17/1	Giezkowo	6001380,2	5573857,4
							6001319,6	5573956,3
18	LW-18	S11	6+500	44,3	17/1	Giezkowo	6000904,8	5573922,6
							6000941,0	5573896,9
19	LW-19	S11	8+365	61,7	94/3	Dunowo	5999059,7	5574174,0
					24	Strzekęcino	5999103,9	5574217,1
20	LW-20	S11	10+235	164,3	20/1	Strzekęcino	5997196,8	5574493,8
							5997274,9	5574349,3
21	LW-21	S11	10+320	95,1	20/1, 1/2	Strzekęcino	5997158,1	5574424,2
							5997127,4	5574514,1
22	LW-22	S11	10+750	126,5	1/2, 56, 10/24	Strzekęcino	5996769,3	5574494,0
							5996692,1	5574594,2

Warunki wykonania likwidacji drenażu:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Likwidacja powinna przebiegać bez zakłócenia warunków przepływu wód.
- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

4. wykonanie przebudowy stawu polegającej na jego częściowym zasypaniu – o parametrach jak w tabeli nr 8:

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie likwidacji	Orientacyjny kilometrąz drogi S11	Powierzchnia obecna stawu [m ²]	Powierzchnia likwidacji [m ²]	Powierzchnia po likwidacji [m ²]	Średnia głębokość [m]	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne w układzie PL2000	
							Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)

1	LZ-1	6+000	641,1	292,4	348,7	0,3-0,5	17/5	Giezkowo	6001400,5	5573849,4
---	------	-------	-------	-------	-------	---------	------	----------	-----------	-----------

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Prace należy wykonywać przy niskim stanie wody, w okresie bezdeszczowym, przy stawie opróżnionym z butujących tam ryb (po przeniesieniu ich do innego stawu).

5. wykonanie likwidacji (rozbiórki) tymczasowych obiektów i przepustów (wymienionych w punkt 1 tab. Nr 3 oraz tymczasowego mostu technologicznego na rzece Radew w km 15+578 drogi S-11),

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Rozbiórkę obiektów tymczasowych należy prowadzić po wykonaniu obiektów stałych.
- Likwidacja powinna przebiegać bez zakłócenia warunków przepływu wód.
- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

II. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, obejmujące:

1. Kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych: Dopływ spod Gołogóry i Dopływ z Sierani (Zaspianka), dla nadania im parametrów jak w tabeli nr 9:

Tabela nr 9.

Lp.	Nazwa ciek	Orientacyjny kilometr drogi S11	Parametry charakterystyczne ciek						Rzędna dna ciek [m n. p. m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000	
			Długość przebudowy [m]	Szerokość dna [m]	Spadek dna [%]	Nachylenie skarp	Typ umocnienia	Średnia głębokość ciek [m]	Początek	Koniec	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	Dopływ spod Gołogóry	10+278 – 10+325	134,1	2,5	0,2	1:1,5- 1:3	Typ 1 Typ 2/Typ 3	0,8	38,25	38,57	20/1, 12, 1/2	Strzekęcino	5997174,0	5574382,8
													5997142,2	5574497,9
2	Dopływ z Sierani (Zaspianka)	17+975	73,3	Zgodnie ze stanem istniejącym			Typ 4	Zgodnie ze stanem istniejącym		289/1	Zegrze Pomorskie	5990783,3	5577682,5	
												5990785,0	5577686,3	
											18/1	Zaspy Wielkie	5990804,6	5577722,3
													5990842,3	5577779,9

Typ 1: dno naturalne, kieszka faszynowa w dnie na geowłókninie, skarpy humusowane i obsiane nasionami traw

Typ 2: dno oraz skarpy narzut kamienny 0,15m na geowłókninie

Typ 3: dno oraz skarpy kamień polny gr. 20 cm z zaprawą cementową na podsypce cementowo- piaskowej

Typ 4: dno oraz skarpy narzut kamienny 0,30m na geowłókninie

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych zostanie wykonane w sposób niezakłócający przepływu wody z odpowiednim umocnieniem dna oraz skarp.
- Prace należy prowadzić w dni bezdeszczowe, podczas niskich stanów wód.

III. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, w tym:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach ostonowych – o parametrach jak w tabeli nr 10;

Tabela nr 10:

Lp.	Oznaczenie	Nazwa ciek	Orientacyjny kilometr drogi S11	Rodzaj kolizji/ Metoda wykonania	Długość przejścia [m]	Najniższa rzędna dna ciek [m n.p.m.]	Rzędna rury ostonowej [m n.p.m.]	Lokalizacja obiektu		Współrzędne geodezyjne w układzie PL2000	
								Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	E-1	rz. Czarna	7+175	Linia Kablowa niskiego napięcia /przewiert sterowany	9,0	24,7	23,2	91, 92/6	Dunowo	6000274,6	5574051,3
								22/3	Giezkowo		
2	E-2	rz. Dopływ spod Gologóry	10+325	Linia Kablowa niskiego napięcia /przewiert sterowany	7,0	38,5	36,9	1/2	Strzękęcino	5997134,0	5574434,3
3	E-3	rz. Radew	15+575	Linia Kablowa niskiego napięcia /przewiert sterowany	27,0	29,6	28,0	260/2, 89/1, 260/4	Niedalino	5992170,4	5575765,6
4	T-1	rzeka Czarna	7+200	Kanał teletechniczny 1xHDPE 125/7,1 1xHDPE 110/3,6 Przewiert sterowany	8,5	24,7	23,2	91	Dunowo	6000222,8	5573988,4
5	T-2	rz. Dopływ spod Gologóry	10+325	Kanał teletechniczny 1xHDPE 125/7,1 1xHDPE 110/3,6 Przewiert sterowany	7,0	38,50	36,9	1/2	Strzękęcino	5997134,1	5574435,2
6	T-3	rzeka Radew	15+575	Kanał teletechniczny 1xHDPE 125/7,1 1xHDPE 110/3,6 Przewiert sterowany	27,3	29,5	27,7	260/2, 89/1	Niedalino	5992170,0	5575765,2
7	T-4	rz. Dopływ z Siereni (Zaspianka)	17+975	Kanał teletechniczny 1xHDPE 125/7,1 1xHDPE 110/3,6 Przewiert sterowany	7,0	38,1	36,5	18/1	Zaspy Wielkie	5990803,4	5577720,4

Warunki wykonania:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinny zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Przejście projektowanego kanału technologicznego wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego rurami przepustowymi 1xRHDPEp 110 oraz 1xRHDPE 125.
- Przejścia przewodami elektrycznymi pod dnami cieków zostaną wykonane metodą przewiertu/przepustu sterowanego.

2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych – o parametrach jak w tabeli nr 11:

Tabela nr 11:

Lp.	Nazwa obiektu	Nazwa ciek	Kilometr drogi S11* [km]	Światło obiektu [m]	Długość całkowita obiektu [m]	Rozpiętości teoretyczne przęsła [m]	Szerokość całkowita obiektu [m]	Wysokość konstrukcyjna [m]	Skrajnia przejścia dla zwierząt [m]	Kąt skosu [stopnie]	Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne (początek oraz koniec) w układzie PL2000:	
											Spodu konstrukcji	Zwiercia dla wody Q0,3%	Nr działki	Obręb	X(N)*	Y(E)*
1	MS-6.1 L / P	rów melioracyjny CH1	6+049 / 6,049	17,10	19,90 / 19,90	18,00 / 18,00	27,50	1,37 / 1,37	2 x (3,00 x 3,50)	90,0	35,56	28,76	17/5; 51/1; 17/1; 12/2	Giezkowo	6001375,3 / 6001374,7	5573903,3 / 5573891,3
2	MS-7.2 L / P	rzeka Czarna	7+178 / 7+186	15,90	21,49 / 21,49	19,30 / 19,30	27,50	1,37 / 1,37	2 x (3,00 x 3,50)	60,0	29,43	25,56	22/3; 91; 92/6	Giezkowo / Dunowo	6000253,8 / 6000244,3	5574025,7 / 5574014,9
3	Tymczasowy most technologiczny	rzeka Radew	15+578	34,35	37,28	36,56	5,98	0,79	-	90,0	32,75	30,31	260/4; 89/1; 260/2	Niedalino	5992177,1	5575770,3

4	MS-15.4 L / P	rzeka Radew	15+574 / 15+576	24,50+4x25,10+30,90 (prześło nurtowe 30,90)	201,50 / 201,50	25,50+4x28,20+34,00+27,50 / 27,50+4x28,20+34,00+25,50	27,80	1,65 / 1,66	(24,50+4x25,10+24,50) x min. 3,50	90,0	38,64	30,31	18/14; 18/3; 260/4; 89/1; 260/2	Niedalino	5992201,1 / 5992191,0	5575785,8 / 5575779,2
5	MS-18.0 L / P	rzeka Zaspianka	17+980 / 17+974	13,90	18,64 / 18,64	16,50 / 16,50	27,50	1,22 / 1,22	2 x (3,00 x 3,50)	62,5	43,16	39,41	289/1 18/1	Zegrze Pomorskie Zaspy Wielkie	5990825,4 / 5990818,0	5577754,5 / 5577743,2

* punkt przecięcia osi niwelety jezdni z środkiem koryta wg mapy zasadniczej

Warunki wykonania obiektów mostowych:

- Przed rozpoczęciem wykonania robót, urządzenia powinno zostać wytyczone w terenie przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych.
- Wykopy pod fundamenty obiektów mostowych należy wykonać sposobem mechanicznym. Platformy pod maszyny służące do wykonania posadowienia nie mogą ingerować w istniejące koryto ciekłu. Dno wykopu powinno być wyrównane. Dno wykopu musi mieć nadany spadek w kierunku tymczasowego zagłębienia służącego do zbierania wody opadowej. Ustroje nośne zostaną wykonane przy użyciu technologii nie wymagającej stawiania rusztowań w korytach ciekłów. Na czas budowy wykonane zostaną zabezpieczenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu wód ciekłów.

IV. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, obejmujące:

1. Lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych obiektów budowlanych:
 - Zjazd na działkę nr 260/4 - przedmiotowy element nie jest drogą a jedynie utwardzonym terenem umożliwiającym dojazd do działki (zjazdem) - przewiduje się wykonanie go w dostosowaniu do rzędnych otaczającego terenu.
 - Przejście kablem telekomunikacyjnym i elektroenergetycznym pod rzeką Radew - opisane szczegółowo w tabeli nr 10 w poz. 3 i 6.
 - Obiekt mostowy MS-15.4 L/P - opisany szczegółowo w tabeli nr 11 w poz. 4.
 - Most tymczasowy - opisany szczegółowo w tabeli nr 11 w poz. 3.
 - Rów doprowadzający do rz. Radew - opisany szczegółowo w tabeli nr 1 w poz. 22
2. Lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)”, w ramach którego będą wykonane wymienione w pkt. IV. 1 obiekty budowlane.

V. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz urządzeń oczyszczających.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana przy zachowaniu ciągłości ruchu i nie wymaga specjalnych procedur rozruchu. Po zakończeniu budowy, do obowiązków Inwestora będzie należało utrzymanie wykonanych urządzeń. Funkcjonowanie urządzeń wodnych opisanych w niniejszym operacie wodnoprawnym nie jest związane z ryzykiem wystąpienia awarii w myśl przepisów Prawa Ochrony Środowiska. W przyszłości wykonane urządzenia wodne będą wymagały przeglądów, remontów i napraw, a być może zostaną zastąpione nowymi. Będzie to uzależnione od czasu ich funkcjonowania i zakresu degradacji.

Ponadto przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10.10.2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (Dz. U. 2013, poz. 1479).

W przypadku wystąpienia zdarzeń skutkujących zanieczyszczeniem środowiska substancjami niebezpiecznymi zarządca drogi powinien niezwłocznie powiadomić specjalną jednostkę straży pożarnej celem usunięcia substancji niebezpiecznych z drogi i skażonego terenu.

Zatrzymanie działalności:

Nie przewiduje się zatrzymania działalności, może to nastąpić w stanie awaryjnym lub podczas prowadzenia prac remontowych.

Awaria:

Awaria przepustów może nastąpić w chwili ich zamulenia lub całkowitego zaniku przepustowości. Aby tego uniknąć należy okresowo je czyścić. W przypadku przedostania się do odbiornika substancji zawierających węglowodory ropopochodne, w wyniku awarii urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych, należy niezwłocznie przystąpić do usunięcia tego rozlewu i zabezpieczyć to miejsce przed dalszym wyciekami substancji szkodliwych.

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

VII. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie do:

- a) prowadzenia prac wykonawczych oraz wykonania urządzeń wodnych zgodnie z opracowaniem „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód (bez węzła) – węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem) - *Operat wodnoprawny, na :*
 - Wykonanie i likwidacja urządzeń wodnych,
 - Regulacja i kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych,
 - Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych i przepustów”,z września 2020r. (przesłany przy piśmie z dnia 18.11.2020 r. znak PR-784/20-267/ML-ZH),
- b) utrzymywania w należyłym stanie technicznym nowo budowanych oraz przebudowanych urządzeń wodnych (obiektów mostowych, wylotów, rowów drogowych oraz rowów melioracyjnych wraz z elementami funkcjonalnie z nimi związanymi), znajdujących się w granicach pasa drogowego przedmiotowego odcinka drogi, a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z tych urządzeń należy do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, która równocześnie jest ich właścicielem. Wszelkie koszty związane z budową, eksploatacją i utrzymaniem urządzeń wodnych ponosi Inwestor,
- c) Usunięcia wszelkich szkód, które mogą zaistnieć podczas wykonywania robót,
- d) Uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac w terenie 14 dni po zakończeniu robót,
- e) Zawiadomienie zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
- f) Wykonanie robót nie naruszając interesów osób trzecich,
- g) W czasie trwania robót Wykonawca dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachowa takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
- h) Należy prowadzić roboty budowlane poza okresem występowania wód z koryt odbiorników naturalnych, a w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia usunąć z tego terenu sprzęt oraz materiały budowlane mogące zanieczyścić wody podczas wylania.
- i) Wykonawca będzie zobowiązany do utrzymania przepustowości koryt rowów i cieków na czas trwania budowy oraz utrzymania niezbędnego przepływu wód w korytach,
- j) Informowanie (właściwych organów) o awariach związanych z wyciekami płynów do rzeki mogących skutkować śnięciem ryb.

- k) Ponoszenia kosztów wszelkich ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywania robót budowlanych i funkcjonowania obiektów,
 - l) Obowiązkiem inwestora jest wstrzymanie realizacji robót budowlanych na ciekach bądź na urządzeniach wodnych w okresach mokrych, w których realizacja robót w mogła by sprawić podtopienie gruntów sąsiednich,
 - m) Obowiązkiem inwestora w trakcie eksploatacji inwestycji będzie zapewnienie drożności wszystkich rowów drogowych oraz rowów melioracyjnych w obrębie projektowanej drogi, celem niedopuszczenia stagnowania wody na pasie drogowym,
 - n) Obowiązkiem inwestora jest również ochrona interesów osób trzecich, takich jak: zapewnienie dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności oraz doświetlenia dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ochrony przed uciążliwościami, powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby,
 - o) W przypadku zniszczenia urządzeń melioracji wodnych szczegółowych spowodowanych prowadzeniem przez Wykonawcę robót budowlanych związanych z realizacją zamierzenia budowlanego (np. przejazd sprzętu ciężkiego) Inwestor w porozumieniu z Wykonawcą, zobowiązany jest do usunięcia wszelkich szkód powstałych w związku z zaistniałą sytuacją,
 - p) Przestrzegania warunków wykonania robót budowlanych, w tym warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, w tym środowiska wodno-gruntowego które zostały określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Nr 20/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03.10.2011r. znak: WST.K.4200.1.79.2011.ML,
 - q) W przypadku napotkania na niezainwentaryzowane urządzenia melioracji wodnych (urządzenia drenarskie) obowiązkiem Inwestora jest zapewnienie przełożenia (przepięcia) przedmiotowych urządzeń zgodnie ze sztuką,
 - r) Uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
- IX. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych.
- X. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- XI. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 12.10.2020 r. złożony przez Pana Michała Czuderna, przedstawiciela TRAKT Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Katowicach (40-159) ul. Jesionowa 9A, działającego w imieniu **Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie** na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zastępcę Dyrektora Oddziału GDDKiA w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o opracowania: dla obiektu budowlanego: Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód (bez węzła) – węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem):

- „Operat wodnoprawny, na :

- Wykonanie i likwidacja urządzeń wodnych,



- Regulacja i kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych,
- Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych i przepustów”,
z września 2020r..
- „Operat wodnoprawny, na :
 - Wykonanie i likwidacja urządzeń wodnych,
 - Regulacja i kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych,
 - Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych i przepustów”,
z września 2020r. (przesłany przy piśmie z dnia 18.11.2020 r. znak PR-784/20-267/ML-ZH),,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 20/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WST.K.4200.1.79.2011.ML z dnia 03.10.2011r.

Wnioskodawca – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód (bez węzła) – węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)”. Otrzymany wniosek dotyczył wykonania urządzeń wodnych, w tym ich przebudowy na trasie projektowanej drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód - węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem) a także: regulacji i kształtowania nowych koryt cieków naturalnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych i przepustów. Celem zamierzonego wykonania urządzeń wodnych oraz planowanych obiektów jest zapewnienie prawidłowej eksploatacji i funkcjonowania drogi S11 Koszalin - Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) - w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód – węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem) oraz infrastruktury towarzyszącej. Projektowane rowy i ciekі zostaną przeprowadzone pod nasypami drogowymi za pomocą przepustów i mostów, co umożliwi bezkolizyjne przeprowadzenie wód miarodajnych w korytach rowów i cieków. Projektowane przebudowy nie zmieniają kierunków spływu wód, a swoimi parametrami nawiązują do stanu istniejącego. Projektowana przebudowa drenażu melioracyjnego zakłada jego likwidację, w miejscach, gdzie nie będzie już spełniał swojej funkcji (zmiana sposobu użytkowania), a także przebudowę, która zapewni jego dalsze, skuteczne działanie.

Otrzymany wniosek nie obejmował korzystania z wód. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą ujętych w niniejszym pozwoleniu urządzeń wodnych, jest przedmiotem odrębnej dokumentacji wodnoprawnej oraz odrębnego postępowania administracyjnego.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne będzie realizowane na terenach w odrębnych jednolitych częściach wód tj.:

- jednolite części wód powierzchniowych:

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy
RW60001744869	Chotla	zły	niezagrożona	dobry potencjał ekologiczny dobry stan chemiczny
RW600017456129	Strzeżenica	zły	zagrożona	dobry stan ekologiczny dobry stan chemiczny
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	zły	zagrożona	Dobry potencjał ekologiczny dobry stan chemiczny
RW60002344889	Czarna	dobry	niezagrożona	dobry stan ekologiczny dobry stan chemiczny

- jednolite części wód podziemnych:

Kod JCWPd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ogólna ocena stanu JCWPd	Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych
PLGW60009	dobry	dobry	dobry	niezagrożona

Wykonanie planowanych urządzeń wodnych, przebudowa istniejących urządzeń oraz wykonanie pozostałych planowanych obiektów, w ramach planowanego zadania, nie narusza ustaleń zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 roku i ogłoszonego w Dz.U. z 2016 r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 roku oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych można stwierdzić że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych oraz planowanych obiektów, do których wykonania Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

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 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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 20/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WST.K.4200.1.79.2011.ML z dnia 03.10.2011r.. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych 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 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.

Fragment projektowanej drogi objęty niniejszym pozwoleniem zlokalizowany jest częściowo na terenie objętym formami ochrony przyrody - obszar NATURA 2000 „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” o kodzie PLH320022, na obszarze tym zlokalizowana jest droga S11- estakada nad rzeką Radew.

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

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

14

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie drenażu odwadniającego, rurociągów melioracyjnych i rowów melioracyjnych i drogowych oraz ich przebudowa z zakresie wykonania przepustów, 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 przepisem art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit a i b przepisy ustawy dotyczące: urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do: urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych, oraz do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe,

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. Działanie to objęte będzie oddzielnym wnioskiem i postępowaniem wodnoprawnym.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 6 pkt 7 i pkt 9 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa drogi ekspresowej S11 Koszalin – Szczecinek, odc. w. Koszalin Zachód (bez węzła) – w. Bobolice. Odcinek 1. węzeł Koszalin Zachód (bez węzła) – węzeł Zegrze Pomorskie (z węzłem)”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie 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: Staroście Koszalińskiemu, Staroście Białogardzkemu, Wójtowi Świeszyna i Burmistrzowi Tychowa, 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 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania, 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, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód.

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.

W dniu 12.10.2020r roku przez Pełnomocnika wnioskodawcy złożony został wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W myśl art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Za nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia:

I. Interes społeczny:

- Inwestycja wpłynie znacząco na poprawę bezpieczeństwa i zdrowie ludzi. W chwili obecnej występuje stosunkowo wysoka ilość wypadków i kolizji drogowych, oraz liczba zabitych i poszkodowanych w wyniku wypadków drogowych.

- kluczowym założeniem inwestycji jest budowa spójnego i nowoczesnego systemu dróg krajowych zapewniających efektywne funkcjonowanie drogowego transportu osobowego i towarowego. Przedmiotowa inwestycja przyczyni się do poprawy gęstości i przepustowości głównych arterii, co w rezultacie może zwiększyć dynamikę rozwoju zarówno regionów, jak i całego kraju poprzez łatwiejszy, szybszy i tańszy przepływ towarów oraz usług.

II. Interes strony.

Przedmiotowa inwestycja ujęta jest, w wielu wymienionych poniżej, dokumentach strategicznych, takich jak:

- „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025r.)”,

- Uchwała Rady Ministrów z dnia 8 września 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (z perspektywą do 2025r.)”.

Przedmiotowy odcinek stanowi fragment drogi ekspresowej S11 łączącej środkowe wybrzeże Bałtyku z aglomeracją górnośląską. Budowa przedmiotowej drogi leży w interesie społecznym na poziomie Krajowym, wiąże się przede wszystkim ze znaczną poprawą bezpieczeństwa uczestników ruchu, poprawą komunikacji drogi krajowej w powiązaniu z istniejącą siecią dróg poprzez zwiększenie ich przepustowości, a także swobody ruchu. Wiąże się to również z poprawą atrakcyjności przyległych terenów zachęcających potencjalnych inwestorów. Wpływ na poprawę bezpieczeństwa będzie miało odciążenie aglomeracji i miast z ruchu tranzytowego. Ponadto, budowa drogi ekspresowej zgodnie z obowiązującymi obecnie wysokimi standardami ochrony środowiska przyczyni się również do poprawy warunków środowiskowych poprzez zapewnienie ochrony m.in. przed wpływem zanieczyszczeń z drogi. Budowa drogi ekspresowej S11 to również znaczna poprawa warunków środowiskowych z uwagi na uporządkowanie gospodarki wodnej w obszarze nowej drogi, co zapewnione będzie poprzez nowe urządzenia wodne spełniające wysokie standardy techniczne. Stosowane obecnie nowoczesne technologie przyczyniają się znacząco do ochrony wód oraz gruntów przyległych do pasa drogowego. Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że zachodzą przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 Kpa i zgodnie z wnioskiem Pana Michała Czauderna, działającego z upoważnienia Pana Mariusza Mierzwy – Zastępcy Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie z dnia 18 maja 2020 roku, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane oraz pozostałych zapisów pozwoleń wodnoprawnych wydanych dla przedmiotowego zadania.

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 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 2020 r. poz. 256 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej wysokości 4497,63 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne. Niniejszą decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawne na wykonanie 123 urządzeń wodnych i obiektów.

z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Danuta Patkowska

Otrzymują:

1. Pan Michał Czauderna – pełnomocnik Wnioskodawcy,
TRAKT Sp. z o.o. sp.k. ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
2. ZEGROL Spółka z o.o. z siedzibą w Zegrzu Pomorskim
76-024 Zegrze Pomorskie 14
3. Gmina Świeszyno
76-024 Świeszyno 71,
4. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Manowo ul. Koszalińska 35, 76-015 Manowo
5. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
6. Skarb Państwa - Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Koszalinie
ul. Partyzantów 15A, 75-411 Koszalin
7. Powiat Koszaliński ul. Raclawicka 13, 75-620 Koszalin
8. Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo
9. Gospodarstwo Rybackie "Mielno" Spółka z o.o.
w Mielnie ul. Chrobrego 43, 76-032 Mielno
10. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Warszawie
ul. Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa
11. Parafia Rzymsko-Katolicka PW Św. Józefa w Koszalinie
ul. Łużycka 22, 75-838 Koszalin
1. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
2. a/a

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin
2. SIGW w/m.
3. REF 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 2020 r. poz. 310 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, 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 planowanych urządzeń wodnych, prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych i regulacji wód oraz kształtowania nowych koryt cieków naturalnych obejmował będzie następujące nieruchomości:**

Gmina Świeszyno i Tychowo:

Obręb Dunowo dz. Nr – 91,

Obręb Niedalino dz. Nr – 89/1,

Obręb Niekłonicze dz. Nr – 9, 34/1, 13/7,

Obręb Giezkowo dz. Nr – 7/4, 22/3, 7/5, 8/19, 17/5, 51/1, 17/1, 12/2, 16, 17/4, 42, 23,

Obręb Strzekęcino dz. Nr – 25, 10/2, 14/4, 12, 51, 52, 48, 56, 20/1, 1/2, 10/24, 141/32, 24, 27/1, 23, 21/1,

Obręb Zegrze Pomorskie dz. Nr – 141/30, 289/1, 289/2,

Obręb Zaspy Wielkie dz. Nr – 18/4, 18/1,

Obręb Dunowo dz. Nr – 15, 94/3, 92/6,

Obręb Niedalino dz. Nr – 260/4, 260/2, 18/14, 18/3.

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.

Niniejsze obwieszczenie wywiesza się na okres 14 dni.

Obwieszczenie uważa się za dokonane **po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).**

z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Daria Patkowska