

WR.6341.35.2017

## DECYZJA

Na podstawie art.9 ust.1 pkt 19 lit. a i f, art.31 ust.5, art.37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3, art.123 ust.2, art.127 ust.3, ust.7a i 7c, art.128 ust.1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1121), § 21 ust.1 pkt 1, § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz.1800) oraz art.49, art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257) po rozpatrzeniu przekazanego postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 sierpnia 2017 r. wniosku Zarządu Powiatu Starogardzkiego, reprezentowanego przez pełnomocnika p. Rafała Klein w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepustów drogowych, rowów infiltracyjnych, wylotów kanalizacji deszczowej do rowów infiltracyjnych) oraz wprowadzanie do ziemi poprzez projektowane rowy infiltracyjne wód opadowych i roztopowych z pasa drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty, gm. Zblewo, pow. starogardzki

### orzekam:

1. **Udzielam** Zarządowi Powiatu Starogardzkiego, z siedzibą: ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w związku z rozbudową pasa drogowego drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty, gm. Zblewo, pow. starogardzki:
  - 1.1. rowów infiltracyjnych trawiastych o szerokości dna 0,40 m, minimalnej głębokości 0,50 m, nachyleniu skarp 1:1,5:

Nazwa urządzenia	Droga	Strona rowu	Kilometraż początku rowu	Współrzędne geograficzne początku rowu	Kilometraż końca rowu	Współrzędne geograficzne końca rowu	Nr działki	Obręb
R-INF_1	2704G	P	0+260	N 53°53'24.964" E 18°21'18.981"	0+400	N 53°53'28.029" E 18°21'25.268"	203/3	Borzechowo
							241/4	
							241/1	
R-INF_2	2704G	P	0+500	N 53°53'30.069" E 18°21'29.538"	0+540	N 53°53'30.843" E 18°21'31.227"	203/3	Borzechowo
							231/6	
							231/3	
R-INF_3	2704G	P	0+575	N 53°53'31.496" E 18°21'32.743"	0+645	N 53°53'32.726" E 18°21'35.565"	203/3	Borzechowo
							621	
							622	
							623	
							230/18	
R-INF_4	2704G	P	0+650	N 53°53'32.794" E 18°21'35.718"	0+680	N 53°53'33.537" E 18°21'37.434"	203/3	Borzechowo
							229/1	
							230/18	
R-INF_5	2704G	P	0+720	N 53°53'34.228" E 18°21'39.007"	0+785	N 53°53'35.482" E 18°21'41.894"	203/3	Borzechowo
							228/4	
							229/3	
							229/14	

Nazwa urzędzenia	Droga	Strona rowu	Kilometraż początku rowu	Współrzędne geograficzne początku rowu	Kilometraż końca rowu	Współrzędne geograficzne końca rowu	Nr działki	Obręb
R-INF_6	2704G	P	0+790	N 53°53'35.565" E 18°21'42.092"	0+822	N 53°53'36.247" E 18°21'43.659"	203/3	Borzechowo
							228/3	
R-INF_7	2704G	P	0+825	N 53°53'36.354" E 18°21'43.896"	0+920	N 53°53'38.143" E 18°21'47.987"	203/3	Borzechowo
							227	
							228/3	
R-INF_8	2704G	P	0+950	N 53°53'39.191" E 18°21'50.356"	0+995	N 53°53'39.596" E 18°21'51.274"	203/3	Borzechowo
							226/1	
							226/2	
R-INF_9	2704G	P	1+000	N 53°53'39.662" E 18°21'51.435"	1+045	N 53°53'40.531" E 18°21'53.471"	203/3	Borzechowo
							225/4	
R-INF_10	2704G	P	1+050	N 53° 53' 40.656" E 18° 21' 53.773"	1+070	N 53°53'41.012" E 18°21'54.566"	203/3	Borzechowo
							654/3	
R-INF_11	2704G	P	1+075	N 53°53'41.170" E 18°21'54.913"	1+145	N 53°53'42.462" E 18°21'57.833"	203/3	Borzechowo
							654/3	
R-INF_12	2704G	P	1+150	N 53°53'42.606" E 18°21'58.184"	1+275	N 53°53'44.916" E 18°22'3.514"	203/3	Borzechowo
							220/5	
							220/6	
							220/43	
R-INF_13	2704G	P	1+305	N 53°53'45.485" E 18°22'4.851"	1+345	N 53°53'46.244" E 18°22'6.588"	203/3	Borzechowo
							220/8	
							219/4	
							219/9	
R-INF_14	2704G	P	1+405	N 53°53'47.380" E 18°22'9.218"	1+475	N 53°53'48.716" E 18°22'12.273"	203/3	Borzechowo
							618	
							219/6	
							217/2	
R-INF_15	2704G	L	1+405	N 53°53'47.890" E 18°22'8.992"	1+475	N 53°53'49.041" E 18°22'11.726"	203/3	Borzechowo
							210/1	
							210/3	
R-INF_16	2704G	P	1+560	N 53°53'50.350" E 18°22'15.947"	1+580	N 53°53'50.767" E 18°22'16.925"	203/3	Borzechowo
R-INF_17	2704G	P	1+585	N 53°53'50.912" E 18°22'17.240"	1+650	N 53°53'52.178" E 18°22'20.167"	203/3	Borzechowo
R-INF_18	2704G	P	1+705	N 53°53'53.252" E 18°22'22.673"	1+780	N 53°53'54.488" E 18°22'25.510"	203/3 213	
R-INF_19	2704G	P	1+785	N 53°53'54.722" E 18°22'26.054"	1+985	N 53°53'58.533" E 18°22'34.764"	203/3	Borzechowo
							37/4	
							37/1	
R-INF_20	2704G	P	1+990	N 53°53'58.637" E 18°22'34.972"	2+060	N 53°54'0.261" E 18°22'37.941"	203/3	Borzechowo
							37/1	
R-INF_21	2704G	P	2+065	N 53°54'0.592" E 18°22'38.325"	2+190	N 53°54'3.674" E 18°22'42.106"	203/3	Borzechowo
							37/1	

1.2. przepustów drogowych z rur betonowych pod drogą powiatową nr 2704G:

Nr	Kilometraż drogi	Współrzędne geograficzne			Długość	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek dna	Średnica	Kąt przecięcia
[-]	[km]	[-]	N	E	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[%]	[mm]	[°]
1	0+884,7	początek	53°53'37.41"	18°21'46.44"	16,37	117,46	117,38	0,5	800	90
		koniec	53°53'37.84"	18°21'45.91"						
2	1+421,4	początek	53°53'48.21"	18°22'09.48"	18,55	119,89	119,79	0,9	800	90
		koniec	53°53'47.72"	18°22'10.07"						

1.3. wylotów kanalizacji deszczowej do rowów infiltracyjnych:

Nazwa wylotu	Kilometraż drogi 2704G	Odbiornik	Rzędna dna	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
				N	E		
[-]	[km]	[-]	[m n.p.m.]	[-]	[-]	[-]	[-]
W_Pch-1	0+267,9	rów inf.	116,26	53°53'25.223"	18°21'19.748"	203/3	Borzechowo
						241/4	
W_Pch-2	0+325,0	rów inf.	116,56	53°53'26.408"	18°21'22.138"	203/3	Borzechowo
						241/4	
W_Pch-3	0+389,2	rów inf.	117,38	53°53'27.735"	18°21'24.816"	203/3	Borzechowo
						241/1	
W_Pch-4	0+503,7	rów inf.	118,72	53°53'30.108"	18°21'29.645"	203/3	Borzechowo
						231/6	
W_Pch-5	0+595,5	rów inf.	118,22	53°53'31.883"	18°21'33.670"	203/3	Borzechowo
						621	
						622	
W_Pch-6	0+635,1	rów inf.	118,13	53°53'32.643"	18°21'35.414"	203/3	Borzechowo
						230/18	
						623	
W_Pch-7	0+671,8	rów inf.	118,31	53°53'33.351"	18°21'37.025"	203/3	Borzechowo
						229/1	
W_Pch-8	0+720,6	rów inf.	118,61	53°53'34.293"	18°21'39.171"	203/3	Borzechowo
						229/14	
W_Pch-9	0+790,0	rów inf.	118,57	53°53'35.618"	18°21'42.237"	203/3	Borzechowo
						228/4	
W_Pch-10	0+831,2	rów inf.	118,57	53°53'36.416"	18°21'44.045"	203/3	Borzechowo
						228/3	
W_Pch-11	0+876,0	rów inf.	117,96	53°53'37.260"	18°21'46.042"	203/3	Borzechowo
						228/3	
W_Pch-12	0+976,1	rów inf.	118,66	53°53'39.204"	18°21'50.424"	203/3	Borzechowo
						226/1	
W_Pch-13	1+004,3	rów inf.	118,39	53°53'39.746"	18°21'51.664"	203/3	Borzechowo
						225/4	
W_Pch-14	1+068,9	rów inf.	118,53	53°53'40.987"	18°21'54.517"	203/3	Borzechowo
						654/3	
W_Pch-15	1+139,5	rów inf.	119,13	53°53'42.345"	18°21'57.617"	203/3	Borzechowo
						654/3	
W_Pch-16	1+180,0	rów inf.	119,52	53°53'43.131"	18°21'59.396"	203/3	Borzechowo
						221/2	
W_Pch-17	1+240,0	rów inf.	119,01	53°53'44.243"	18°22'2.092"	203/3	Borzechowo
						220/6	
W_Pch-18	1+271,2	rów inf.	119,77	53°53'44.872"	18°22'3.429"	203/3	Borzechowo
						220/43	
W_Pch-19	1+338,1	rów inf.	120,02	53°53'46.144"	18°22'6.393"	203/3	Borzechowo
						219/4	
W_Pch-20	1+425,1	rów inf.	120,54	53°53'47.796"	18°22'10.669"	203/3	Borzechowo
						618	
W_Pch-21	1+469,4	rów inf.	120,91	53°53'48.668"	18°22'11.706"	203/3	Borzechowo
						217/2	
W_Pch-22	1+561,0	rów inf.	122,09	53°53'50.449"	18°22'16.182"	203/3	Borzechowo

W_Pch-23	1+610,0	rów inf.	122,39	53°53'51.371"	18°22'18.264"	203/3 216/58	Borzechowo
W_Pch-24	1+650,0	rów inf.	122,68	53°53' 52.154"	18°22'20.111"	203/3 620	Borzechowo
W_Pch-25	1+709,0	rów inf.	123,08	53°53'53.275"	18°22'22.724"	203/3 213	Borzechowo
W_Pch-26	1+770,3	rów inf.	122,52	53°53'54.367"	18°22'25.383"	203/3 213	Borzechowo
W_Pch-27	1+830,0	rów inf.	122,84	53°53'55.590"	18°22'28.069"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-28	1+880,0	rów inf.	123,27	53°53'56.575"	18°22'30.243"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-29	1+930,3	rów inf.	122,66	53°53'57.507"	18°22'32.482"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-30	1+990,0	rów inf.	122,58	53°53'58.673"	18°22'35.121"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-31	2+074,2	rów inf.	120,54	53°54'0.639"	18°22'38.385"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-32	2+140,0	rów inf.	117,37	53°54'2.353"	18°22'40.425"	203/3 37/1	Borzechowo
W_Pch-33	2+189,0	rów inf.	116,49	53°54'3.640"	18°22'42.067"	37/1	Borzechowo

2. **Udzielam** Zarządowi Powiatu Starogardzkiego, z siedzibą: ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego szczególnie korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi powiatowej nr 2704G:

Nazwa urzędzenia	Kilometraż drogi 2704G	Odbiornik	Współrzędne geograficzne		Pow. zlewni	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>sr dob</sub>	Q <sub>max roczne</sub>
[-]	[km]	[-]	[-]	[-]	[ha]	[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /24h]	[m <sup>3</sup> /rok]
W_Pch-1	0+267,9	rów inf.	53°53'25.223"	18°21'19.748"	0,12	14	15	4	564
W_Pch-2	0+325,0	rów inf.	53°53'26.408"	18°21'22.138"	0,13	15	16	4	622
W_Pch-3	0+389,2	rów inf.	53°53'25.223"	18°21'24.969"	0,18	21	16	6	855
W_Pch-4	0+503,7	rów inf.	53°53'30.108"	18°21'29.645"	0,07	8	9	2	350
W_Pch-5	0+595,5	rów inf.	53°53'31.883"	18°21'33.670"	0,05	6	6	2	233
W_Pch-6	0+635,1	rów inf.	53°53'32.643"	18°21'35.414"	0,05	6	7	2	262
W_Pch-7	0+671,8	rów inf.	53°53'33.351"	18°21'37.025"	0,04	5	5	1	204
W_Pch-8	0+720,6	rów inf.	53°53'34.293"	18°21'39.171"	0,12	14	15	4	587
W_Pch-9	0+790,0	rów inf.	53°53'35.618"	18°21'42.237"	0,05	5	6	1	224
W_Pch-10	0+831,2	rów inf.	53°53'36.416"	18°21'44.045"	0,04	4	5	1	175
W_Pch-11	0+876,0	rów inf.	53°53'37.260"	18°21'46.042"	0,08	9	10	3	379
W_Pch-12	0+976,1	rów inf.	53°53'39.204"	18°21'50.424"	0,08	10	11	3	408
W_Pch-13	1+004,3	rów inf.	53°53'39.746"	18°21'51.664"	0,09	11	11	3	437
W_Pch-14	1+068,9	rów inf.	53°53'40.987"	18°21'54.517"	0,11	9	10	3	381
W_Pch-15	1+139,5	rów inf.	53°53'42.345"	18°21'57.617"	0,07	6	6	2	234

Nazwa urządzenia	Kilometraż drogi 2704G	Odbiornik	Współrzędne geograficzne		Pow. zlewni	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>sr dob</sub>	Q <sub>max roczne</sub>
[-]	[km]	[-]	[-]	[-]	[ha]	[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /24h]	[m <sup>3</sup> /rok]
W_Pch-16	1+180,0	rów inf.	53°53'43.131"	18°21'59.396"	0,07	8	9	2	350
W_Pch-17	1+240,0	rów inf.	53°53'44.243"	18°22'2.092"	0,04	4	5	1	175
W_Pch-18	1+271,2	rów inf.	53°53'44.872"	18°22'3.429"	0,08	10	11	3	408
W_Pch-19	1+338,1	rów inf.	53°53'46.144"	18°22'6.393"	0,11	10	10	3	397
W_Pch-20	1+425,1	rów inf.	53°53'47.435"	18°22'9.340"	0,32	28	30	14	833
W_Pch-21	1+469,4	rów inf.	53°53'48.668"	18°22'11.706"	0,13	12	12	3	479
W_Pch-22	1+561,0	rów inf.	53°53'50.449"	18°22'16.182"	0,06	7	7	2	279
W_Pch-23	1+610,0	rów inf.	53°53'51.371"	18°22'18.264"	0,05	5	6	1	224
W_Pch-24	1+650,0	rów inf.	53°53'52.154"	18°22'20.111"	0,07	8	9	2	335
W_Pch-25	1+709,0	rów inf.	53°53'53.275"	18°22'22.724"	0,07	6	7	2	261
W_Pch-26	1+770,3	rów inf.	53°53'54.461"	18°22'25.539"	0,05	5	5	1	196
W_Pch-27	1+830,0	rów inf.	53°53'55.590"	18°22'28.069"	0,10	8	8	2	313
W_Pch-28	1+880,0	rów inf.	53°53'56.575"	18°22'30.243"	0,10	8	8	2	313
W_Pch-29	1+930,3	rów inf.	53°53'57.507"	18°22'32.482"	0,16	12	13	3	501
W_Pch-30	1+990,0	rów inf.	53°53'58.673"	18°22'35.121"	0,07	5	5	1	198
W_Pch-31	2+074,2	rów inf.	53°54'0.639"	18°22'38.385"	0,17	13	14	4	553
W_Pch-32	2+140,0	rów inf.	53°54'2.353"	18°22'40.425"	0,13	10	11	3	423
W_Pch-33	2+189,0	rów inf.	53°54'3.640"	18°22'42.067"	0,10	8	8	2	325

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wyrażonych w:

zawiesina ogólna  $\leq 100,0$  mg/l

węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l

3. **Zobowiązuję**, wymienioną w punktach 1 i 2 decyzji, Stronę do:

- a) wykonania projektowanych urządzeń wodnych (rowów, przepustów i wylotów) oraz urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe zgodnie z niniejszym pozwoleniem oraz wymienionymi w punkcie 6 operatem wodnoprawnym,
- b) utrzymania wykonanych urządzeń wodnych (rowy, przepusty i wyloty) oraz urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe w stałej drożności i należyтым stanie technicznym,
- c) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących wody opadowe i roztopowe,
- d) systematycznego opróżniania studzienek, wpustów i osadników i zagospodarowywania usuniętych z nich odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach,
- e) dokumentowania, wymienionych w punkcie 3 lit. c i d, czynności w zeszycie eksploatacji urządzeń czyszczących,

- f) naprawienia szkód powstałych w trakcie robót lub będących wynikiem niewłaściwego wykonania robót objętych niniejszym pozwoleniem.

4. **Zastrzegam**, że:

- a) 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,
- b) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.

5. **Udzielam** pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie 2, na okres 10 lat, tj. od dnia 12 października 2017 r. do 11 października 2027 r.

6. Niniejsza decyzja została przygotowana na podstawie danych zawartych w *Operacie wodnoprawnym. Rozbudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zatok autobusowych oraz przejść dla pieszych* opracowanym przez mgr. inż. Pawła Bieschke w czerwcu-wrześniu 2017 r.

### UZASADNIENIE

Postanowieniem znak: ZO/052-57/2017/AK z dnia 7 sierpnia 2017 r. (wpływ: 14 sierpnia 2017 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wyznaczył Starostę Tczewskiego do rozpatrzenia wniosku Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 12 lipca 2017 r. dotyczącego wykonania urządzeń wodnych i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty do projektowanych rowów w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zatok autobusowych oraz przejść dla pieszych”. Do wniosku dołączono opracowany w czerwcu 2017 r. operat wodnoprawny. Pismem z dnia 16 sierpnia 2017 r. Starosta Tczewski wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia operatu wodnoprawnego. W dniu 22 września 2017 r. wpłynęło uzupełnienie zgodnie z ww. wezwaniem Starosty. Z uwagi na liczbę stron postępowania w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekraczającą 20, zgodnie z art.127 ust.7a Prawa wodnego i art.49 K.p.a. Starosta Tczewski zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 25 września 2017 r. podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości (w terminie 14 dni od zamieszczenia niniejszego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej) zapoznania się z aktami sprawy oraz wnoszenia uwag i wniosków w powyższej sprawie. W określonym w obwieszczeniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani sprzeciwów do planowanego zamierzenia.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1121) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych – w rozpatrywanej sprawie rowów, przepustów i wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania opadowych i roztopowych do ziemi (art.9 ust.1 pkt 19 lit. a i f, art.122 ust.1 pkt 3). Przepisy ustawy Prawo wodne także nakładają na szczególnie korzystającego z wód wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Szczególnym korzystaniem z wód (wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe) może być np. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Zgodnie z definicją zawartą w art.9 ust.1 pkt 14 lit. c) ww. ustawy Prawo wodne ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Zgodnie z § 21 ust.1 pkt 1) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz.1800) wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte

lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych (art.31 ust.5 Prawa wodnego).

Niniejszym postępowaniem objęto pas drogowy drogi powiatowej nr 2704G łączącej miejscowości Borzechowo i Wirty, gm. Zblewo, pow. starogardzki. W stanie istniejącym odwodnienie drogi powiatowej odbywa się poprzez system obustronnych rowów drogowych, wykorzystując pochylenie podłużne i poprzeczne do rowów przydrożnych. Na odcinku przebudowywanej drogi powiatowej nr 2704G system odwodnienia zostanie gruntownie zmodernizowany lub zaprojektowany od nowa. W ramach realizacji inwestycji będzie wykonane: 21 rowów drogowych infiltracyjnych, 2 przepusty drogowe oraz 33 wyloty kanalizacji deszczowej do rowów infiltracyjnych. Rowy będą miały przekrój trapezowy o nachyleniu skarp 1:1,5, głębokości min. 0,5 m, szerokości dna 0,4 m. Skarpy i dno zostanie obsiane trawą. Wyloty kanalizacyjne zostaną wykonane w skarpie rowów jako prefabrykowane elementy betonowe. Skarpy i dno rowów w miejscu wylotów umocnione będą płytami ażurowymi 60x40x100 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm, a otwory wypełnione darnią. Projektowane 2 przepusty drogowe będą wykonane z rur betonowych Ø 800 mm. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi (w km 0+260÷2+190) odprowadzane będą do rowów infiltracyjnych bezpośrednio lub za pomocą wpustów pochodnikowych odprowadzających wody. Na początkowym odcinku (w km 0+000÷0+216,62) zaprojektowano kanalizację deszczową z kolektorem odprowadzającym wody opadowe i roztopowe do istniejącej kanalizacji deszczowej znajdującej się w drodze wojewódzkiej nr 214. Dla ochrony wód podziemnych zaprojektowano studzienki ściekowe pod wpustami ulicznymi wyposażone w osadniki zawiesziny mineralnej o głębokości 0,5 m. Podczyszczanie wód opadowych i roztopowych będzie zachodziło również w rowach drogowych, gdzie będzie usuwana zawiesina mineralna na drodze sedimentacji. System odwodnienia w postaci rowów drogowych wymaga konserwacji. Prace konserwacyjne będą obejmować przede wszystkim okresowe oczyszczanie rowów drogowych z nagromadzonych osadów. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz.1800) spełnienie warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika z urządzeń o przepustowości nominalnej do 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń czyszczących. Podczas eksploatacji systemu kanalizacyjnego, powstawać będą odpady: osady z czyszczenia studzienek, wpustów i osadników, które będą usuwane i zagospodarowywane przez specjalistyczną firmę. Zastosowane rozwiązania techniczne zapewnią, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiorników wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą stężeń dopuszczalnych, tj. zawiesina ogólna  $\leq 100,0$  mg/l, węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l.

Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi) udzielono na okres 10 lat. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Art.123 ust.2 Prawa wodnego określa, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, natomiast art.123 ust.3 mówi, że 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.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

### Pouczenie

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym ww. pozwolenie stało się ostateczne (art.135 pkt 4 Prawa wodnego).

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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a § 1 i 2 K.p.a.).

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.4 ust.4 pkt 2 ustawy Prawo wodne; art.129 § 1 i 2 K.p.a.).

**Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz.1827, z późn. zm.).**



z urz. STAROSTY  
*Adam Kłimeczak*  
Członek Zarządu

### Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Starogardzkiego,
2. p. Rafał Klein – pełnomocnik wnioskodawcy (+1 egz. operatu),
3. Pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenie.

### Do wiadomości:

1. PWIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a (+1 egz. operatu).