



Szczecin, dnia maja 2024 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

S.RUZ.4210.8.2024.ZK

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania administracyjnego, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1. usługi wodne, obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych z terenu odcinka ww. drogi ekspresowej, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej,**
- 2. gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających składających się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)”**

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: S.RUZ.4210.8.2024.ZK, o podaniu treści decyzji 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. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

Wzór zestawienia:

Data wywieszenia pisma pn. informacja Dyrektora RZGW w Szczecinie S.RUZ.4210.8.2024.ZK na tablicy ogłoszeń organu (dzień-miesiąc-rok)	Data ukazania się pisma pn. informacja Dyrektora RZGW w Szczecinie S.RUZ.4210.8.2024.ZK na stronie BIP organu (dzień-miesiąc-rok)
---	---

Załącznik:

1. Obwieszczenie Dyrektora RZGW w Szczecinie znak: S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Bogdan Zakrzewski
/podpis elektroniczny/

Rozdzielnik:

1. Urząd Miasta Świnoujście e-PUAP
2. Starostwo w Kamieniu Pomorskim e-PUAP
3. Urząd Miejski Międzyzdroje e-PUAP
4. Urząd Miejski w Wolinie e-PUAP
5. RUZ aa

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem	
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowa na Fzr	Qmax	Qsr	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina		Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3
											X	Y				
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y	14	15	16	17
1	studnia S3 na rurociągu melioracy jnym S1(M) – S3/ rów	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	melioracyj ny A-1 (poza zakresem inwestycji)*	-	Ul. Ludzi Morza	0+000	0+095	0,26	0,213	0,027	1 145,0	studnia 1,5 m/ rzędna dna kanalu -0,25	5974647,0 7	5452336,8 7	199/1 2	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+110 P	kd55.4 separator lamelowy z częścią osadową 3/30, DN1200
2	kd1.1/ rów drogowy S3	ZB-1	S3	0+210	0+238	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 2,97	5974666,9 2	5452458,1 8	199/1 2	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+230 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1
3	kd2.1/ rów drogowy S3		S3	0+238	0+260	0,05	0,045	0,01	245,0	0,3/ 3,42	5974661,7 0	5452487,8 4	199/1 2	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+260 P	
4	kd3.1/ rów drogowy S3		S3	0+260	0+300	0,09	0,081	0,018	441,0	0,3/ 2,85	5974647,2 2	5452524,3 9	214/3	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+300 P	
5	kd4.1/ rów drogowy S3		S3	0+300	0+339	0,08	0,072	0,016	392,0	0,3/ 2,9	5974631,4 7	5452555,4 1	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+335 P	
6	kd5.1/ rów drogowy S3		S3	0+339	0+370	0,07	0,063	0,014	343,0	0,3/ 2,63	5974623,0 4	5452570,7 7	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+350 P	

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem	
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y	Nr działki	Obręb/ gmina		Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok								km/-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
7	kd6.1/ rów drogowy S3		S3	0+370	0+405	0,1	0,09	0,02	491,0	0,3/ 2,78	5974615,9 9	5452584,5 3	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+369 P		
8	kd7.1/ rów drogowy S3		S3	0+405	0+449	0,1	0,09	0,02	491,0	0,3/ 2,79	5974600,2 7	5452614,4 0	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+400 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1	
9	kd8.1/ rów drogowy S3		S3	0+449	0+687	0,67	0,603	0,131	3 286,0	0,3/ 1,18	5974565,2 8	5452657,5 3	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+460 P		
10	kd9.1/ rów drogowy S3		S3	0+687	0+780	0,18	0,162	0,035	883,0	0,3/ 1,45	5974458,2 0	5452903,5 2	197/8	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+720 L		
11	kd56.1/ rów mel. – Rów A-2	pompow nia Warszów	DZ2	0+220	-	0+320	0,13	0,12	654,0	0,3/ 0,76	5974401,6 0	5452831,3 7	226/2 2	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	0+700 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową	
12	kd57.1/ rów mel. – Rów A-2		DZ2	0+320	-	0+440	0,14	0,13	0,013	709,0	0,3/ 1,4	5974359,2 1	5452887,9 2	226/2 5	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		0+780 P
13	kd20.1/ rów drogowy S3		S3	4+070	4+350	0,8	0,72	0,157	3 924,0	0,3/ 2,62	5974101,9 7	5456133,3 5	206/1 7	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	4+075 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-4	
14	kd21.1/ rów drogowy DZ7	ZB-4	DZ7	0+256	0+560	0,39	0,351	0,044	1 908,0	0,3/ 3,27	5974164,3 7	5456378,9 8	205/2 5	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+315 L		

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych	Parametry wylotu					Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3	Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowa na Fzr		Qmax	Qśr	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000				Nr działki	Obręb/gmina
												X	Y				
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m					km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
15	kd21a.W/ zbiornik skrzynkowy	-	DZ7	0+620	-	0,31	0,28	0,027	1526,0	0,3/ 7,11	5974454,3 5	5456128,0 1	180/1 5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	4+040 L	kd21a.se separator lamelowy 6/60, DN1200 kd21a.os osadnik wirowy 6/60, DN1000	
16	kd22.1/ rów drogowy S3	ZB-4	S3	4+350	4+540	0,54	0,486	0,106	2 649,0	0,4/ 2,22	5974059,8 1	5456589,0 3	205/2 5	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Swinoujście	4+535 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową	
17	kd23.1/ rów drogowy S3		S3	4+540	4+771	0,62	0,558	0,122	3 041,0	0,3/ 1,66	5974036,3 1	5456823,7 9	204/2 2	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Swinoujście	4+770 P	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające	
18	kd24.1/ rów drogowy S3		S3	4+941	5+414	1,21	1,09	0,227	5 941,0	0,4/ 1,5	5974032,6 8	5457007,4 8	204/2 2	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Swinoujście	4+950 P	przed zbiornikiem ZB-4	
19	kd25.1/ rów drogowy S3	ZB-6	S3	5+700	6+516	2,07	1,86	0,339	10 137,0	0,6/ 1,05	5974594,6 6	5458455,1 4	200/1 1	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+510 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową	
20	kd26.1/ rów drogowy S3		S3	6+516	6+860	0,8	0,72	0,157	3 924,0	0,5/ 1,01	5974610,5 6	5458485,7 8	200/1 1	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+545 L	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-6	
21	kd27a.1/ rów drogowy S3	ZB-6	S3	6+860	6+878	0,02	0,018	0,004	98,0	0,3/ 1,45	5974776,4 5	5458776,3 5	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+880 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową	
22	kd27b.1/ rów drogowy S3		S3	6+878	6+918	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,49	5974793,2 7	5458805,4 1	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+915 L	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające	

Załącznik nr 2 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem	
									Średnica wylotu/ Rzędna		Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3		
									m / m n.p.m	X						Y
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y		km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	kd27c.1/ rów drogowy S3		S3	6+918	6+958	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,53	5974813,2 8	5458840,0 4	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+955 L	przed zbiornikiem ZB-6
24	kd27d.1/ rów drogowy S3		S3	6+958	6+998	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,54	5974833,3 4	5458874,6 5	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	6+995 L	
25	kd27e.1/ rów drogowy S3		S3	6+998	7+078	0,085	0,076	0,017	93,0	0,3/ 1,54	5974859,7 8	5458920,1 6	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+048 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-6
26	kd27f.1/ rów drogowy S3		S3	7+078	7+118	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,62	5974873,9 8	5458944,5 6	199/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+075 L	
27	kd27g.1/ rów drogowy S3		S3	7+118	7+158	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,59	5974894,3 2	5458978,8 3	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+115 L	
28	kd27h.1/ rów drogowy S3		S3	7+158	7+198	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,71	5974914,5 5	5459013,3 4	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+155 L	
29	kd27i.1/ rów drogowy S3		S3	7+198	7+238	0,05	0,045	0,01	245,0	0,3/ 1,83	5974937,4 4	5459052,3 4	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+200 L	
30	kd27j.1/ rów drogowy S3		S3	7+238	7+278	0,05	0,045	0,01	245,0	0,3/ 1,78	5974955,2 4	5459082,2 2	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+235 L	
31	kd27k.1/ rów drogowy S3		S3	7+278	7+318	0,05	0,045	0,01	245,0	0,3/ 1,88	5974975,5 0	5459116,7 0	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+275 L	

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych			Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F ha	zredukowa na Fzr ha	Qmax m³/s	Qsr m³/rok	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3	
											X	Y				
-	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	kd27l.1/ rów drogowy S3		S3	7+318	7+358	P	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,99	5459151,1 8	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+315 L	
33	kd27m.1/ rów drogowy S3		S3	7+358	7+398	P	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,92	5459185,5 3	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+355 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową
34	kd27n.1/ rów drogowy S3	ZB-6	S3	7+398	7+438	P	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 1,39	5452474,4 7	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+395 L	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-6
35	kd27o.1/ rów drogowy S3		S3	7+438	7+477	P	0,04	0,036	0,008	196,0	0,3/ 2,36	5459254,7 4	198/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+435 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową
36	kd28.1/ rów drogowy S3	ZB-7	S3	7+477	8+017	-	1,42	1,28	0,26	6 976,0	0,6/ 1,98	5459523,2 4	197/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	7+750 L	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-7
37	kd29.1/ poprzez studnie chlonną	-	kładka K12	8+053	-	8+053	0,01	0,01	0,001	55,0	0,3/ 2,0	5459856,3 7	196/2 4	Przytór 18 [0018]/ gm. Miasto Swinoujście	8+080 P	warstwy filtracyjne studni
38	kd30.1/ rów drogowy S3	ZB-7	S3	8+017	8+497	-	1,15	1,03	0,22	5 614,0	0,5/ 1,25	5460149,3 5	195/5	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Swinoujście	8+478 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową

Załącznik nr 2 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3	Urządzenia oczyszczające przed wylotem
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowa na Fzr	Qmax	Qsr		X	Y	12	13	14	15	16
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m			11			km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								17
39	kd31.1/ rów drogowy S3		S3	8+777	-	1,29	1,16	0,24	6 322,0	0,5/ 1,33	5975764,2 2	5460404,0 5	194/1 3		Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+790 L	w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-7
40	kd34.1/ rów drogowy łącznicy	ZB-9	S3/ łącznica	0+240	-	0,07	0,063	0,014		0,3/ 2,96	5975820,9 9	5462329,6 6	189/1 5		Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+925 P	wpusły deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-9
41	kd35.1/ rów mel. – Rów 5	ciek Stary Zdrój	S3	10+950	-	0,87	0,79	0,172	4 306,0	0,6/ -0,24	5975672,7 5	5462581,9 4	216/2 3		Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	11+190 L	kd35.2SE separator lamelowy 40/400, DN1500 kd35.3OS osadnik wirowy 40/400, DN2000
42	kd36.1/ rów mel. – Rów 5	ciek Stary Zdrój	S3	11+200	-	1,19	1,07	0,223	5 832,0	0,6/ -0,59	5975506,0 4	5462621,3 6	195/2		Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	11+360 P	kd36.3 separator lamelowy 40/400, DN1500 kd36.4 osadnik wirowy 40/400, DN2000
43	kd37.wyl/ rów mel. – Rów 6	ciek Stary Zdrój	S3	11+890	-	3,70	3,33	0,523	18 149,0	1,0/ 0,36	5975225,8 0	5463033,5 9	16/4		Wicko [0025]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	11+840 P	kd37.2SE separator lamelowy 60/600, DN2000

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych			Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
											Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3			
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowa na Fzr	Qmax	Qśr	m / m n.p.m	X	Y	12					13	14
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok									km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									kd37.30S osadnik wirowy 60/600, DN2500
44	W5z1/ rów drogowy	ZB-2	S3	0+800 - 1+230	-	1,10	0,99	0,211	5 396,0	1,43/ -	5974294,9 9	5453039,1 5	230/3	Warszów [0014]/ gm. Świnoujście - miasto	0+925 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową w dalszej kolejności urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-2			
45	W5z2/ rów melioracji ny - Rów 5	ciek Stary Zdrój	DZ12	0+934 - 1+220	-	0,37	0,34	0,033	1 853,0	0,00/ -	5975669,3 8	5462579,3 5	216/2 3	Lasy Państwowe [0017] / gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	11+188 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową			
46	W5z3/ rów melioracji ny - Rów 5	ciek Stary Zdrój	S3	11+200 - 11+260	-	0,04	0,04	0,009	218,0	-0,17/ -	5975644,4 7	5462546,2 8	216/2 6	Lasy Państwowe [0017] / gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	11+188 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową			
47	P1.2 rów melioracji ny - Rów 5	ZB-8	S3	09+293 - 10+244	L	3,28	2,84	0,447	15 449	0,41/ 0,34	5976125,2 8	5461348,1 9	1918/ 8	Lasy Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	9+890/ L	KD8.SEP separator lamelowy 90/900 DN2500 KD8.OS osadnik wirowy 90/900 DN3000			
48	PA4.2 Rów drogowy => Rów mel. 5	ZB-9	Węzeł Między zdroje zachód	00+900 - 01+437	-	2,91	1,32	0,220	7 167	0,55/ 0,33	5975820,8 8	5462414,4 8	189/1 5	Lasy Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	10+900/ P	KD9.SEP separator lamelowy 50/500 DN1500			

Załącznik nr 2 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Zbiornik	Zlewnia			Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych			Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem
			Droga	Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana Fzr	Qmax	Qśr	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3		
											X	Y					
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
																KD9.OS osadnik wirowy 50/500 DN2500	

* odbiornikiem z przedmiotowego odcinka kanalizacji jest istniejący rów melioracyjny A-1 zlokalizowany poza zakresem inwestycji, do którego odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe prowadzone rurociągami melioracyjnymi na którym włączenie ma studnia S3

Załącznik nr 1 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot	Odbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem			
				Kilometr drogi	Strona S3	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3				
											m / m n.p.m	X				Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	KD1.wyl	zbiornik ZB-1	S3	00+000	-	00+785	L								KD1.SEP separator lamelowy 90/900 DN2500 KD1.OS osadnik wirowy 90/900 DN3000			
				00+000	-	00+660	P											
			DZ1	00+000	-	00+785	L										216/1 Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	
				00+000	-	00+785	P											
			DZ2	00+000	-	00+660	-											
			łąącznica 1	00+000	-	00+170	-											
			łąącznica 2	00+000	-	00+130	-											
			łąącznica 3	00+000	-	00+230	-											
			łąącznica 4	00+000	-	00+286	-											
			Bypas Południowy	00+000	-	00+045	-											
Rondo Ludzi Morza nr 1	00+000	-	00+140	-														
Rondo Ludzi Morza nr 2	00+000	-	00+140	-														
2	KD2.wyl	zbiornik ZB-2	S3	00+768	-	01+750	L								KD2.SEP separator lamelowy 100/1000 DN2500 KD2.OS osadnik wirowy 100/1000 DN3000			
				00+768	-	01+383	P											
			DZ-1	00+585	-	01+048	L										243/7 Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	
				00+585	-	01+048	P											
			droga pod S3 z wiaduktem WD-2	00+000	-	00+114	L											
			00+000	-	00+114	P												
			łąącznica 1	00+000	-	00+334	L											
			00+000	-	00+334	P												
			łąącznica 1a	00+000	-	00+191	-											
			00+000	-	00+204	-												
3	KD3.wyl	zbiornik ZB-3	S3	01+230	-	03+267	L								KD3.SEP separator lamelowy 130/1300 DN2500			
				01+230	-	03+267	P											
			łąącznica 2	00+000	-	00+143	L										230/3 Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście	
			00+000	-	00+143	P												
			łąącznica 2a	00+000	-	00+119	-											
			00+000	-	00+119	-												
			łąącznica 2b	00+000	-	00+173	-											
			00+000	-	00+173	-												

Załącznik nr 1 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot	Odbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi	Strona S3	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3	
											X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			droga pod S3 z wiaduktem WS-3	00+000	00+186	-									
			DZ6	00+000	-	00+356	-								
5	KD5.wyl	zbiornik ZB-5	S3	05+348	-	05+770	L								KD5.SEP separator lamelowy 50/500 DN1500 KD5.OS osadnik wirowy 50/500 DN2500
				05+348	-	05+770	P	2,55	2,18	0,375	11 833	0,8/ 0,89	5974184,89	5457446,62	
6	KD6.wyl	zbiornik ZB-6	S3	05+770	-	07+470	L								KD6.SEP separator lamelowy 75/750 DN2000 KD6.SEP osadnik wirowy 75/750 DN2500
				05+700	-	07+470	P	5,51	4,94	0,703	28 892	0,8/ 0,82	5974657,61	5458533,50	
7	KD7.wyl	zbiornik ZB-7	S3	07+470	-	09+293	L								KD7.SEP separator lamelowy 75/750 DN2000 KD7.OS osadnik wirowy 75/750 DN2500
				07+470	-	09+293	P	6,34	5,70	0,783	31 011	0,8/ 0,79	5975779,22	5460404,56	
8	KD8.wyl	zbiornik ZB-	S3	09+293	-	10+244	L								KD8.SEP
								0,447	15 449	1,1/	5976145,	5461441,38	191/4	9+890/	

Załącznik nr 1 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot	Odbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi	Strona S3	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna n.p.m	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Nr działki Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu względem drogi S3	
				km	-	ha	ha	[m³/s]	[m³/rok]		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		8 => wylotem P1.1 - P1.2 z regulowany m przepływem (30 l/s) do Rowu mel. 3		09+293	- 10+244	P				0,74	54		191/11 Lasy Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzydroje – obszar wiejski	L	separator lamelowy 90/900 DN2500
			DZ10	00+900	- 01+437	-									KD8.OS osadnik wirowy 90/900 DN3000
		zbiornik ZB-9 => wylotem P2.1 - PA4.2 regulowany m przepływem (30 l/s) do rowu drogowego drogi S3													KD9.SEP separator lamelowy 50/500 DN1500
9	KD9.wyl	zbiornik ZB-9 => wylotem P2.1 - PA4.2 regulowany m przepływem (30 l/s) do rowu drogowego drogi S3	Węzeł Międzydroj e zachód	-	-	2,91	1,32	0,220	7 167	0,8/ 0,83	5975864,48	5462357,72	189/15 Lasy Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzydroje – obszar wiejski	10+900/ P	KD9.OS osadnik wirowy 50/500 DN2500
															KD10.SEP separator lamelowy 100/1000 DN2500
10	KD10.wyl	zbiornik ZB-10	Węzeł Międzydroj e wschód	-	-	2,07	1,75	0,294	9 543	1,1/ 0,91	5975883,04	5462425,22	189/15 Lasy Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzydroje – obszar wiejski	10+927/ L	KD10.OS osadnik wirowy 100/1000 DN2500
															KD11.SEP separator lamelowy 110/1100 DN2500
11	KD11.wyl	zbiornik ZB-11	S3	12+615	- 14+160	L	6,50	0,836	35 382	1,1/ 21,99	5974780,12	5463703,72	149/9 Wol. Park Narodowy [0022]/ Gmina Międzydroje – obszar wiejski	12+740/ P	KD11.OS

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	F całkowita	F _{zr} zredukowana	Q _{max} m³/s	Q _{śr} m³/rok	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometr i położenie wylotu	
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Wyl1A/ rów Bypass Południowy	ZB-1	Bypass Południowy	0+086	0+112	0,015	0,0135	0,003	74,66	0,2/ 1,73	5974684,8 1	5452275,1 1	159/9	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+050 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1
2.	Wyl1B/ rów Bypass Południowy		Bypass Południowy	0+030	0+060	0,013	0,012	0,00255	66,36	0,2/ 1,82	5974686,8 8	5452272,8 1	159/5	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+050 P	
3.	Wyl1/ rów drogowy S3		S3	0+230	0+263	0,029	0,026	0,0057	143,78	0,2/ 1,75	5974735,0 2	5452306,0 4	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+060 L	
4.	Wyl2/ rów drogowy S3		S3	0+184	0+230	0,041	0,037	0,0081	204,61	0,2/ 1,84	5974738,7 5	5452338,5 6	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+100 L	
5.	Wyl3/ rów drogowy S3		S3	0+144	0+184	0,035	0,0315	0,0069	174,20	0,2/ 3,30	5974737,9 7	5452382,3 0	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+140 L	
6.	Wyl4/ rów drogowy S3		S3	0+104	0+144	0,035	0,0315	0,0069	174,20	0,2/ 5,01	5974737,3 9	5452422,4 7	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+180 L	
7.	Wyl5/ rów drogowy S3		S3	0+150	0+176	0,023	0,021	0,0045	116,13	10,2/ ,69	5974674,2 4	5452380,9 2	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+140 P	
8.	Wyl6/ rów drogowy S3		S3	0+176	0+202	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 3,10	5974672,4 2	5452406,4 8	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+170 P	

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych			Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu			
											m ³ /s	m ³ /rok					X	Y
-	-	-	-	km	-	ha	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
9.	Wyl7/ rów drogowy S3	ZB-1	S3	-	0+232	P	01,039	0,035	0,0077	193,55	0,2/ 3,65	5974670,4 0	5452431,7 3	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+200 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1	
	S3		0+232	-	0+238	P	0,01	0,009	0,002	49,77	0,2/ 3,86	5974667,8 5	5452461,3 7	199/12	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+230 P		
11.	łąącznica 2		0+104	-	0+137	L	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 1,59	5974699,3 7	5452561,3 3	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+310 L		
12.	łąącznica 2		0+070	-	0+104	L	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 2,67	5974674,6 2	5452584,6 4	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+340 L		
13.	łąącznica 1		0+070	-	0+095	P	0,016	0,014	0,0031	77,42	0,2/ 1,84	5974581,3 9	5452607,8 8	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+410 P		
14.	łąącznica 1	0+095	-	0+120	P	0,016	0,014	0,0031	77,42	0,2/ 3,34	5974576,8 9	5452631,0 2	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+430 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1		
15.	drogowy S3	0+660	-	0+735	P	0,059	0,053	0,012	293,09	0,2/ 1,10	5974447,9 7	5452817,4 3	216/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+655 P			
16.	drogowy DZ2	0+071	-	0+082	L	0,017	0,015	0,0033	82,95	0,2/ 2,7	5974558,8 2	5452888,5 6	197/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+660 L			
17.	Wyl18/ rów	ZB-1	DZ2	0+093	-	0+139	L	0,046	0,041	0,009	226,73	0,2/ 1,88	5974489,7 0	5452869,5 0	197/8	Warszów 14 [0014]/Gmina	0+680 L	wpusty deszczowe z częścią

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem	
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	F całkowita	F _{zr} zredukowana	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu		
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	rów drogowy DZ2													Miasto Świnoujście		osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-1
18.	Wy119/ rów drogowy DZ2		DZ2	0+477 -	L	0,038	0,034	0,0075	188,02	0,2/ 3,28	5974519,2 3	5452889,1 2	197/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+680 L	
19.	Wy120/ rów drogowy DZ1		DZ1	0+527 -	L	0,039	0,035	0,0076	193,55	0,2/ 5,95	5974480,7 7	5452926,1 9	218/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+740 L	
20.	Wy121/ rów drogowy DZ1		DZ1	0+667 -	L	0,064	0,058	0,013	320,74	0,2/ 8,01	5974480,7 7	5452926,9	230/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+740 L	
21.	Wy122/ rów drogowy DZ1		DZ1	0+746 -	L	0,018	0,016	0,0035	88,48	0,2/ 7,21	5974337,3 4	5453101,8 3	230/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+960 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-2
22.	Wy123/ rów drogowy DZ1	ZB-2	DZ1	0+771 -	L	0,024	0,022	0,0047	121,66	0,2/ 6,1	5974309,7 9	5453123,9 9	230/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	0+990 L	
23.	Wy124/ rów drogowy DZ1		DZ1	0+817 -	L	0,012	0,011		0,0023	60,83	0,2/ 3,8	5974296,3 2	5453171,4 0	230/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	1+035 L
24.	Wy125/ rów drogowy DZ1		DZ1	0+802 -	P	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 3,77	5974283,7 6	5453162,8 3	230/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	1+035 L	
25.	Wy172/ rów drogowy S3	ZB-4	S3	3+268 -	L	0,043	0,03	0,0066	165,90	0,2/ 3,74	5974100,4 6	5455426,4 4	239/2	Przytór 17 [0017]/Gmina Świnoujście	3+367 L	wpusty deszczowe z częścią

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{Zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu				
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
26.	Wy173/ rów drogowy S3		S3	3+367	-	3+566	L	0,08	0,056	0,012	309,68	0,2/ 3,35	5974123,6 8	5455624,8 3	183/27	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+570 L	osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-4
				3+566	-	3+790	P	0,09	0,063	0,013	348,39	0,2/ 2,89	5974108,0 8	5455849,4 6	207/1	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+790 P	
				3+790	-	3+870	P	0,035	0,024	0,0053	132,72	0,2/ 2,89	5974108,0 9	5455850,1 1	207/1	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+790 P	
29.	Wy176/ rów drogowy S3		S3	3+950	-	3+990	P	0,043	0,039	0,0084	215,67	0,2/ 3,89	5974110,2 9	5456009,1 9	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+950 P	
30.	Wy176A/ rów drogowy S3		S3	3+961	-	4+161	P	0,08	0,056	0,012	309,68	0,2/ 3,95	5974110,0 5	5456020,3 3	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+961 P	
31.	Wy177/ rów drogowy S3		S3	3+970	-	4+010	L	0,045	0,041	0,0088	226,73	0,2/ 4,20	5974141,9 8	5456029,3 1	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+970 L	
32.	Wy178/ rów drogowy S3		S3	3+990	-	4+030	P	0,042	0,038	0,0082	210,14	0,2/ 4,43	5974109,3 9	5456049,0 8	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	3+990 P	
33.	Wy179/ rów drogowy S3		S3	4+010	-	4+050	L	0,047	0,042	0,0092	232,26	0,2/ 4,71	5974142,4 6	5456069,3 4	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	4+010 L	
34.	Wy180/ rów drogowy S3	ZB-4	S3	4+030	-	4+070	P	0,046	0,041	0,009	226,73	0,2/ 5,06	5974108,6 9	5456088,8 2	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	4+030 P	wpuszty deszczowe z częścią

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	F całkowita	Fzr zredukowana	Qmax	Qśr	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina		Kilometr i położenie wylotu	
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
														Miasto Świnoujście		osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-4	
35.	Wy181/ rów drogowy S3		S3	4+050	-	4+080	L	0,035	0,031	0,0069	171,43	0,2/ 5,36	5974142,3 7	5456110,1 7	206/17	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	4+050 L
36.	Wy182/ rów drogowy ul. Wolińskiej		ul. Wolińska	0+074	-	0+122	L	0,037	0,033	0,0072	182,49	0,2/ 3,82	5974204,1 8	5456367,3 7	1/5	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+300 L
37.	Wy186/ rów drogowy DZ7		DZ7	0+000	-	0+028	L	0,031	0,028	0,0061	154,84	0,2/ 2,78	5974170,8 5	5456599,3 4	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+525 L
38.	Wy187/ rów drogowy DZ7		DZ7	0+102	-	0+197	L	0,174	0,157	0,034	868,21	0,2/ 3,27	5974159,8 0	5456480,1 1	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+410 L
39.	Wy189/ rów drogowy DZ8		DZ8	0+000	-	0+025	L	0,023	0,021	0,0045	116,13	0,2/ 2,49	5974165,4 9	5456662,9 0	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+600 L
40.	Wy190/ rów drogowy DZ8		DZ8	0+025	-	0+087	L	0,055	0,049	0,011	270,97	0,2/ 2,30	5974168,9 4	5456690,1 6	1/2	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+630 L
41.	Wy192/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 4	0+173	-	0+203	L	0,02	0,018	0,0039	99,54	0,2/ 7,29	5974133,1 0	5456464,6 8	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+400 L
42.	Wy193/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 4	0+143	-	0+173	L	0,02	0,018	0,0039	99,54	0,2/ 5,80	5974141,6 5	5456493,5 1	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+430 L
43.	Wy194/ rów		łącznica 4	0+103	-	0+143	L	0,029	0,026	0,0059	143,78	0,2/ 3,91	5974144,9 5	5456536,8 7	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+480 L

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu		
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	X	Y				km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	rów łączniczy- >rówS3													Miasto Świnoujście		
	Wy195/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 1	-	0+102	0,021	0,019	0,0041	105,07	0,2/ 6,98	5974059,1 9	5456487,8 5	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+440 P	
44.	Wy196/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 1	-	0+102	0,033	0,03	0,0065	165,90	0,2/ 3,93	5974034,2 9	5456531,0 5	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+480 P	
45.	Wy197/ rów łączniczy- >rówS3	ZB-4	łącznica 2	-	0+111	0,023	0,021	0,0045	116,13	0,2/ 3,83	5974015,0 1	5456687,1 3	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+640 P	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczaj ące przed zbiornikiem ZB-4
46.	Wy198/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 2	-	0+149	0,024	0,022	0,0047	121,66	0,2/ 5,75	5974026,7 7	5456719,9 6	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+670 P	
47.	Wy199/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 2	-	0+175	0,02	0,018	0,0039	99,54	0,2/ 6,12	5974042,1 4	5456780,6 7	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+730 P	
48.	Wy1100/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 3	-	0+131	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 3,50	5974122,1 4	5456703,9 5	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+640 L	
49.	Wy1101/ rów łączniczy- >rówS3		łącznica 2	-	0+097	0,035	0,032	0,0069	176,96	0,2/ 5,22	5974104,5 9	5456731,2 6	205/25	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+670 L	
50.	Wy1103/ rów łączniczy- >rówS3		S3	4+771	4+812	0,052	0,047	0,01	259,91	0,2/ 4,06	5974077,9 9	5456869,4 9	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+812 L	
51.	Wy1104/ rów łączniczy- drogowy S3		S3	4+771	4+812	0,052	0,047	0,01	259,91	0,2/ 4,06	5974038,6 3	5456867,8 4	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+812 P	
52.																

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub rotopowych do wód lub do urządzeń wodnych			Parametry wylotu				Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu	
				km		ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y		km/-	
1	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53.	Wyl105/ rów drogowy S3	ZB-4	S3	4+812 -	L	0,055	0,05	0,011	276,50	0,2/ 3,77	5974076,6 1	5456913,4 3	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+856 L
54.	Wyl106/ rów drogowy S3		S3	4+812 -	P	0,055	0,05	0,011	276,50	0,2/ 3,65	5974036,8 4	5456912,3 2	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+856 P
55.	Wyl107/ rów drogowy S3		S3	4+856 -	L	0,038	0,034	0,0075	188,02	0,2/ 3,75	5974076,3 8	5456928,1 6	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+871 L
56.	Wyl108/ rów drogowy S3		S3	4+771 -	P	0,087	0,061	0,013	337,33	0,2/ 3,65	5974036,5 5	5456927,8 7	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+871 P
57.	Wyl109/ rów drogowy S3		S3	4+886 -	L	0,024	0,022	0,0047	121,66	0,2/ 3,76	5974076,2 7	5456943,0 5	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+886 L
58.	Wyl110/ rów drogowy S3	ZB-4	S3	4+886 -	P	0,024	0,022	0,0047	121,66	0,2/ 3,64	5974036,3 3	5456942,5 6	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+886 P
59.	Wyl111/ rów drogowy S3		S3	4+906 -	L	0,044	0,04	0,0086	221,20	0,2/ 3,86	5974076,2 7	5456941,7 8	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+906 L
60.	Wyl112/ rów drogowy S3		S3	4+906 -	P	0,044	0,04	0,0086	221,20	0,2/ 3,74	5974036,6 5	5456961,9 0	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+906 P
61.	Wyl113/ rów drogowy S3		S3	4+941 -	L	0,043	0,039	0,0084	215,67	0,2/ 4,11	5974076,9 2	5456996,4 0	204/22	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	4+940 L

wpusły deszczowe
z części
osadnikową –
następnie
urządzenia
podczyszczające
przed zbiornikiem
ZB-4

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometr i położenie wylotu	
											X	Y				
-	-	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62.	Wy114/ rów drogowy S3	ZB-6	S3	-	L	0,025	0,022	0,0049	121,66	0,2/ 1,40	5974622,1 9	5458508,7 8	200/11	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	6+580 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-6
	S3		-	L	0,022	0,02	0,0043	110,60	0,2/ 2,21	5974773,7 1	5458773,9 1	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	6+880 L		
S3	-		L	0,043	0,039	0,0084	215,67	0,2/ 2,09	5974793,9 5	5458808,4 0	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	6+920 L			
S3	-		L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,96	5974814,1 9	5458842,9 0	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	6+960 L			
S3	-		L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,83	5974834,4 5	5458877,4 1	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+000 L			
S3	-		L	0,023	0,021	0,0045	116,13	0,2/ 1,76	5974845,6 2	5458896,4 5	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+020 L			
S3	-		L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,84	5974895,1 3	5458980,9 3	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+120 L			
69.	Wy121/ rów drogowy S3	S3	7+158	-	L	0,043	0,039	0,0084	215,67	0,2/ 1,94	5974915,2 9	5459015,2 5	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+160 L	
70.	Wy122/ rów drogowy S3	S3	7+198	-	L	0,048	0,043	0,0094	237,79	0,2/ 2,06	5974935,6 3	5459049,9 4	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+200 L	

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem			
				Kilometr drogi m n.p.m.	km	Strona drogi	F całkowita	ha zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obręb/gmina		Kilometraż i położenie wylotu		
-	-	-	-			-	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y		km/-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		ZB-6												Miasto Świnoujście				
71.	Wyl123/ rów drogowy S3			7+238	-	7+278	L	0,05	0,045	0,0098	248,85	0,2/ 2,24	5974955,7 5	5459084,4 4	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+240 L	
72.	Wyl124/ rów drogowy S3			7+278	-	7+318	L	0,047	0,042	0,0092	232,26	0,2/ 2,34	5974976,0 1	5459118,9 3	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+280 L	
73.	Wyl125/ rów drogowy S3																	
				S3	7+318	-	7+358	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,43	5974996,2 6	5459153,3 9	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+320 L
74.	Wyl126/ rów drogowy S3																	
			S3	7+358	-	7+398	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,55	5975016,4 5	5459187,8 0	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+360 L	
75.	Wyl127/ rów drogowy S3																	
			S3	7+398	-	7+438	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,69	5975036,7 0	5459222,4 2	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+400 L	
76.	Wyl128/ rów drogowy S3																	
			S3	7+438	-	7+477	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,80	5975056,9 9	5459256,9 8	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	7+440 L	
77.	Wyl129/ rów drogowy S3																	
		ZB-7	S3	8+517	-	8+537	L	0,021	0,019	0,041	105,07	0,2/ 1,59	5975611,2 8	5460181,1 8	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+520 L	
78.	Wyl130/ rów drogowy S3			S3	8+497	-	8+537	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,54	5975574,0 6	5460182,3 0	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+500 P
79.	Wyl131/ rów drogowy S3			S3	8+537	-	8+577	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,67	5975622,5 2	5460197,7 6	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+540 L

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu					Urządzenia oczyszczające przed wylotem		
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max} m³/s	Q _{śr} m³/rok	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Nr działki	Obszr/gmina	Kilometr i położenie wylotu			
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m³/s	m³/rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ZB-7																	
80.	Wy132/ rów drogowy S3		S3	8+537	-	8+577	P	0,043	0,039	0,0084	215,67	0,2/ 1,68	5460215,4 1	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+540 P	
81.	Wy133/ rów drogowy S3		S3	8+577	-	8+617	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,76	5460230,9 7	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+580 L	
82.	Wy134/ rów drogowy S3		S3	8+577	-	8+617	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,78	5460248,4 2	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+580 P	
83.	Wy135/ rów drogowy S3		S3	8+617	-	8+657	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,93	5460264,1 7	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+620 L	
84.	Wy136/ rów drogowy S3		S3	8+617	-	8+657	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 1,92	5460281,5 8	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+620 P	
85.	Wy137/ rów drogowy S3		S3	8+620	-	8+787	P	0,068	0,048	0,0104	265,44	0,2/ 2,03	5460283,8 0	199/5	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	8+620 P	
86.	Wy138/ rów drogowy S3		S3	8+657	-	8+697	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,29	5460314,7 7	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+660 P	
87.	Wy139/ rów drogowy S3		S3	8+657	-	8+697	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 2,34	5460297,6 1	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+660 L	
88.	Wy140/ rów drogowy S3		S3	8+697	-	8+737	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 3,03	5460348,2 3	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+700 P	wpusty
ZB-7																	

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Parametry wylotu						Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F ha	zredukowana F _{zr} ha	Q _{max} m³/s	Q _{śr} m³/rok	Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometr i położenie wylotu	
											X	Y				
-	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89.	Wy141/ rów drogowy S3	ZB-9	S3	- 8+737	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 3,03	5975711,7 1	5460331,2 6	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+700 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową – następnie urządzenia podczyszczające przed zbiornikiem ZB-9
90.	Wy142/ rów drogowy S3		S3	- 8+777	P	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 4,06	5975706,3 0	5460381,5 4	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+740 P	
91.	Wy143/ rów drogowy S3		S3	- 8+777	L	0,042	0,038	0,082	210,14	0,2/ 3,90	5975733,2 9	5460365,0 0	194/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	8+740 L	
92.	Wy148/ rów łącznicy 2		S3	- 10+718	P	0,044	0,04	0,086	221,20	0,2/ 1,88	5975986,4 1	5462235,0 0	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+720 P	
93.	Wy149/ rów łącznicy 2	ZB-9	łącznica 2	- 0+040	P	0,04	0,036	0,078	199,08	0,2/ 1,60	5975967,4 1	5462254,3 4	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+750 P	
94.	Wy150/ rów łącznicy 2		łącznica 2	- 0+081	P	0,036	0,032	0,0071	176,96	0,2/ 1,42	5975945,0 2	5462264,4 4	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+770 P	
95.	Wy151/ rów łącznicy 2		łącznica 2	- 0+120	P	0,025	0,022	0,0049	121,66	0,2/ 1,47	5975934,2 1	5462265,7 2	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+780 P	
96.	Wy152/ rów łącznicy 1		łącznica 1	- 0+364	P	0,048	0,043	0,0094	237,79	0,2/ 3,89	5975818,0 1	5462296,8 8	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+900 P	
97.	Wy153/ rów łącznicy 1	ZB-9	łącznica 1	- 0+414	P	0,048	0,043	0,0094	237,79	0,2/ 2,65	5975847,5 2	5462271,0 9	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+880 P	wpusty deszczowe z

Załącznik nr 3 do decyzji S.RUZ.4210.8.2024.ZK

Lp.	Wylot/ Odbiornik	Odbiornik zbiornik	Droga	Zlewnia		Powierzchnia zlewni		Dopuszczalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych		Średnica wylotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000		Nr działki	Obręb/gmina	Kilometraż i położenie wylotu	Urządzenia oczyszczające przed wylotem
				Kilometr drogi m n.p.m.	Strona drogi	całkowita F	zredukowana F _{zr}	Q _{max}	Q _{śr}		X	Y				
-	-	-	-	km	-	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	m / m n.p.m	X	Y			km/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98.	Wy1154/ rów łącznicy 1		łącznica 1	0+414 - 0+464	P	0,051	0,046	0,01	254,38	0,2/ 1,60	5975885,8 8	5462278,6 9	189/15	Lasy Państwowe [00171]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+820 P	
99.	Wy1155/ rów łącznicy 1		łącznica 1	0+464 - 0+514	P	0,041	0,037	0,08	204,61	0,2/ 1,23	5975905,2 7	5462313,7 9	189/15	Lasy Państwowe [00171]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+830 P	
100.	Wy1156/ rów łącznicy 1		łącznica 1	0+514 - 0+552	P	0,041	0,037	0,08	204,61	0,2/ 1,15	5975904,6 8	5462321,4 0	189/15	Lasy Państwowe [00171]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	10+840 P	
101.	Wy1162/ rów łącznicy 3	wylot kd35.1 =>rów melioracji ny – Rów 5	łącznica 3	0+038 - 0+068	L	0,037	0,033	0,072	182,49	0,2/ 1,40	5975797,5 2	5462494,1 1	189/15	Lasy Państwowe [00171]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	11+020 L	wpusty deszczowe z częścią osadnikową - następnie osadnik i separator przed wylotem kd35.1
102.	Wy1163/ rów drogowy S3	wylot kd35.1 =>rów melioracji ny – Rów 5	S3	11+145 - 11+165	L	0,025	0,022	0,049	121,66	0,2/ 2,24	5975686,3 9	5462562,1 6	189/15	Lasy Państwowe [00171]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	11+160 L	



Szczecin, dnia maja 2024r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

S.RUZ.4210.8.2024.ZK

PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 390 ust. 1 pkt 2, art. 16 pkt 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 16 pkt 69, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, lit. c, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478; zm.: Dz.U. z 2023 r. poz. 2029, Dz.U. z 2023 r. poz. 1963, Dz.U. z 2023 r. poz. 1890, Dz. U. z 2023 r. poz. 1688, M.P. z 2023 r. poz. 870, M.P. z 2023 r. poz. 717, M.P. z 2023 r. poz. 715, M.P. z 2023 r. poz. 700, M.P. z 2023 r. poz. 693) oraz 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 2024 r. poz. 572), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311) 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Wtykło, przedstawiciela Spółki Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7 (klatka B), 02-366 Warszawa

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 przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni drogi (poprzez wyloty kanalizacji deszczowej oraz zebrane przez rowy szczelne) do urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach ewidencyjnych: gm. Miasto Świnoujście: Obręb Warszów 14 [0014], działki nr: 199/12; 163/1; 163/3; 199/2; 112/1; 217; 197/4; 228; 264; 233/2; 214/3; 215; 197/5; 223/4; 226/22; 226/21; 226/25; 226/26; 226/11; 226/17; 243/2; 243/5; 216/1; 243/7; 230/3; 159/9; 159/5; 197/8; 197/9; 218/1; 220/5; 230/2; 229/9; 233/3; 242/6; Obręb Warszów 16 [0016], działki nr: 180/15; 200/11; 199/5; 198/5; 197/5; 195/5; 19/48; 196/6; Obręb Przytór 17 [0017], działki nr: 183/27; 206/17; 207/1; 239/2, Obręb Przytór 18 [0018], działki nr: 1/1; 1/5; 32/1; 1/2; 205/25; 204/22; 204/26; 205/21; 205/20; 205/27; 2/3; 206/9; 196/24, Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski, Obręb Lasy Państwowe 17 [0017], działki nr: 168/1; 189/15; 189/30; 194/13; 191/4; 216/23; 216/20; 195/1; 216/26; 191/11; 189/25; 195/2; 192/10; 192/3; 192/5; 191/6; 236/3; 192/11; 216/38; 216/57; 216/56; 216/53; 216/54; 216/50; 216/49; Obręb Wol. Park Narodowy

[0022], działki nr; 149/9; 68/11; 67/8; 151/1, Obręb Wicko [0025], działki nr: 16/4; 16/3; 9, Gmina Wolin, Obręb Dargobądz [0142], działki nr: 66/12; 92/4 na następujących warunkach:

1. Cel i zakres korzystania z wód: Zamierzone korzystanie z wód ma na celu sprawne zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych ze zlewni drogi ekspresowej S3 na odcinku Świnoujście – Dargobądz (bez węzła) oraz terenów przyległych. Celem zamierzonego korzystania z wód, jest umożliwienie eksploatacji drogi oraz terenów przyległych, poprzez sprawne odprowadzanie wód opadowo-roztopowych.

2. Odbiornik wód opadowych lub roztopowych zbieranych wpustami deszczowymi i prowadzonymi poprzez przykanaliki, szczelną kanalizacją deszczową, układ rowów trawiastych oraz rowów szczelnych:

- a) rowy drogowe,
- b) zbiorniki retencyjno – infiltracyjne (ZB-1 – ZB-13),
- c) rowy melioracyjne,
- d) studnia chłonna odwadniająca obiekt inżynierski – kładkę dla pieszych K-12,
- e) zbiornik skrzynkowy odwadniający zaprojektowaną drogę dojazdową DZ7,
- f) rów melioracyjny A-1 za pośrednictwem studni S3 na rurociągu melioracyjnym S1(M2) – S3.

3. Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do zbiorników retencyjno-infiltracyjnych – zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

4. Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty kanalizacji deszczowej oraz wyloty rowów szczelnych do nieszczelnych zgodnie z zapisami załącznika nr 2 do niniejszej decyzji.

5. Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych poprzez przykanaliki zgodnie z zapisami załącznika nr 3 do niniejszej decyzji.

6. najwyższe dopuszczalne stężenie substancji zanieczyszczających wprowadzanych wraz z wodami opadowymi lub roztopowymi nie większe niż:

- a) zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,
- b) węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l.

7. Spełnienie warunków określonych w punkcie 1.6 niniejszej decyzji ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń), które należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.

II. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

III. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” pozwolenia wodnoprawnego na gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń oczyszczających składających się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanych na działkach nr 191/4 oraz 216/26 w obrębie ewidencyjnym Lasy Państwowe na następujących warunkach:

- 1. Celem gromadzenia osadów ściekowych w zespołach urządzeń podczyszczających składających się z separatorów substancji ropopochodnych oraz osadników zlokalizowanych na obszarze zagrożenia powodzią jest umożliwienie funkcjonowania tych urządzeń, których zadanie polega na oczyszczaniu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych przed odprowadzaniem do odbiorników – tj. zbiornika ZB-8 oraz rowu melioracyjnego – Rów 5 do parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

2. Parametry urządzeń do gromadzenia osadów ściekowych:

- a. KD8.OS/KD8.SEP - separator – osadnik szczelny wyniesiony ponad rzędną wody powodziowej 1,76 m, w którym czasowo gromadzone są osady ściekowe zlokalizowany przed zbiornikiem retencyjno-infiltracyjnym – ZB-8, w km ok. 9+920 drogi, na działce nr 191/4 obręb Lasy Państwowe [0017], Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski, składający się z:
 - a) osadnika wirowego o przepływie nom/ max 90/900 [dm³/s], średnicy DN3000 (mm) i rzędnej góry studzienki – 3,00 m npm.
 - b) separatora lamelowego o przepływie nom/ max 90/900 [dm³/s], średnicy DN2500 i rzędnej góry studzienki – 3,00 m npm.
 - c) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - osadnik wirowy: KD8.OS: X 5976146,99, Y 5461473,82,
 - separator lamelowy: KD8.SEP: X 5976146,86, Y 5461468,02.
- b. KD36.4/KD36.3 - separator – osadnik szczelny, wyniesiony ponad rzędną wody powodziowej 0,06 m w którym czasowo gromadzone są osady ściekowe, zlokalizowany przed wylotem kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego Rów 5, w km ok. 11+310 drogi na działce nr 216/26 obręb Lasy Państwowe [0017], Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski, składającego się z:
 - a) osadnika wirowego o przepływie nom/ max 40/400 [dm³/s], średnicy DN2000 (mm) i rzędnej góry studzienki – min. 1,30 m npm.
 - b) separatora lamelowego o przepływie nom/ max 40/400 [dm³/s], średnicy DN1500 i rzędnej góry studzienki – min. 1,30 m npm.
 - c) współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - osadnik wirowy: KD36.4: X 5975543,09, Y 5462616,63,
 - separator lamelowy: KD36.3: X 5975538,72, Y 5462619,90.

IV. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń oczyszczających składających się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanych na działkach nr 191/4 oraz 216/26 w obrębie ewidencyjnym Lasy Państwowe na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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

1. Planowany okres rozruchu nastąpi po zakończeniu i odbiorze prac budowlanych i dopuszczeniu do ruchu drogowego.
2. W trakcie budowy należy zapewnić nadzór osoby posiadającej odpowiednią wiedzę i kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie bezpiecznej i higienicznej pracy w bezpośrednim kontakcie ze sprzętem budowlanym, przy robotach ziemnych i w kontakcie z wodą.
3. Rozruch urządzeń do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni nastąpi po wykonaniu instalacji. Specyfika urządzeń pozwala na ich użytkowanie bez specjalnego rozruchu, tj. bezpośrednio po ich wykonaniu.
4. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności: nie przewiduje się zatrzymania działalności. Niemniej jednak czasowe przerwy w pracy urządzeń mogą nastąpić przy długotrwałych brakach opadów deszczu. W takim okresie należy wykonać czyszczenie i konserwację tych urządzeń. Po okresie zatrzymania następuje ponowny rozruch tych urządzeń.
5. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego: urządzenia wodne są funkcjonalnie związane z drogą, w związku z czym, jej użytkowanie byłoby niemożliwe bez ww. urządzeń.
6. W przypadku awarii wylotu należy zapewnić zestaw pompy odpompowujący wody z najbliższej zlokalizowanej studzienki wprost do odbiornika.
7. Prowadzenie bieżącej konserwacji i utrzymywanie we właściwym stanie techniczno-sanitarnym (poprzez usuwanie nagromadzonego osadu, części stałych) sieci kanalizacji deszczowej oraz rowów, pozwoli na bezawaryjną pracę tych urządzeń.

8. Dopuszczalny czas trwania awarii:
 - a) w okresach deszczowych – do 24 godzin,
 - b) w okresach bezdeszczowych – do 7 dni,
 - c) w okresach wzmożonych opadów lub roztopów - nie dopuszcza się do awarii, należy natychmiast przystąpić do usunięcia awarii.
9. W przypadku sytuacji awaryjnych (np. rozlewu substancji olejowych) należy nie dopuścić do ich przedostania się do urządzeń kanalizacyjnych i studni oraz dokonać dokładnego przeglądu całego systemu.
10. Sposób postępowania w przypadku rozlewu powierzchniowego obejmuje:
 - a) zabezpieczenie dopływu i odpływu zanieczyszczonej kanalizacji poprzez zablokowanie wlotu i wylotu wód opadowych i roztopowych na tym odcinku (zamknięcie zastawki przed odbiornikiem),
 - b) usunięcie rozlewu z powierzchni, odpompowanie rozlanej substancji za pomocą specjalistycznego sprzętu, wyczyszczenie systemu kanalizacyjnego,
 - c) w przypadku rozlewu substancji ropopochodnych na jezdni, należy powiadomić odpowiednie służby oraz zabezpieczyć rozlew środkami sorbentowymi, nie dopuszczając do przedostania się substancji ropopochodnych z uszkodzonego pojazdu do rowów chłonnych. W przypadku stwierdzenia pozostałości resztek substancji ropopochodnych, na zanieczyszczonej jezdni należy zastosować niejonowe środki surfaktantowe biodegradowalne i nieszkodliwe dla środowiska, następnie nałożyć środki sorbentowe i przekazać do utylizacji,
 - d) w przypadku rozlewu substancji ropopochodnych na skarpie lub w dnie rowu, należy powiadomić odpowiednie służby oraz zabezpieczyć środkami sorbentowymi substancje, które pozostały na powierzchni, następnie po zabezpieczeniu substancji znajdujących się na powierzchni, zanieczyszczony grunt należy wymienić. Pozostałości poddać utylizacji w specjalistycznym zakładzie do tego przeznaczonym.
 - e) w przypadku stwierdzenia na etapie remediacji gruntu, możliwości przedostania się zanieczyszczeń do warstwy wodonosnej, należy wykonać w miejscu stwierdzenia migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych tymczasowy otwór do poboru wód i następnie odpompować wody zanieczyszczone wraz z odpowiednią ich utylizacją.
11. W przypadku awarii urządzeń oczyszczających, tj. w przypadku awarii osadnika poprzez zatkanie należy jak najszybciej udrożnić przepływ wpierw wybierając nagromadzony osad, w taki sposób aby po udrożnieniu odpływu nie został on wymyty do odbiornika wód. W przypadku awarii układu podczyszczania urządzenia – w separatorze należy zlokalizować uszkodzony element i przy wsparciu producenta bądź serwisu danego urządzenia przystąpić do jej wymiany.
12. Na wyposażeniu wnioskodawcy winny znajdować się rękawy sorbentowe które w przypadku wycieku substancji ropopochodnych ograniczą obszar zagrożony oraz pozwolą na neutralizację substancji ropopochodnych.
13. W momencie awarii urządzeń stanowiących dodatkowe zamknięcia na odpływie wód do odbiorników – zastawek, w przypadku awarii konstrukcji należy je naprawić lub wymienić na nowe. Dodatkowo należy monitorować i dokonywać przeglądów obiektów.

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

1. prowadzenia prac zgodnie z operatem wodnoprawnym dla zadania „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” – zakres: usługi wodne/gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią osadów ściekowych, opracowanym w kwietniu 2024 r.,
2. utrzymania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych, za pomocą których realizowane jest pozwolenie wodnoprawne, celem niedopuszczenia do zmian stosunków wodnych na przyległym terenie,
3. usuwania ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z urządzeń wodnych,
4. zapewnienia drożności wszystkich rowów drogowych oraz rowów melioracyjnych w obrębie drogi, celem niedopuszczenia stagnowania wody na pasie drogowym,

5. systematycznego kontrolowania stanu systemu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe,
6. prowadzenia bieżącej konserwacji i utrzymywania we właściwym stanie techniczno-sanitarnym (poprzez usuwanie nagromadzonego osadu, części stałych) sieci kanalizacji deszczowej,
7. użytkowania urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem oraz utrzymywanie ich w należytym stanie technicznym poprzez:
 - a) właściwą eksploatację i konserwację urządzeń, kontrolę ilości nagromadzonych zanieczyszczeń (wpusty, studzienki) i ich regularne usuwanie,
 - b) utrzymanie drożności przewodów kanalizacyjnych (w razie ich zamulenia – czyszczenie i udrażnianie),
 - c) utrzymywanie w dobrym stanie technicznym wylotów wód opadowych,
 - d) konserwacja rowów melioracyjnych w pasie drogowym inwestycji, na odcinku Świnoujście – Dargobądz (bez węzła), w zakresie: odmulenia oraz koszenia rowów.
8. kontrolowania co najmniej 2 razy w roku stanu urządzeń oczyszczających odprowadzających wody opadowe; odnotowywanie czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających w zeszycie eksploatacji urządzenia,
9. zagospodarowanie powstałych w urządzeniach oczyszczających osadów (w tym osadów z osadników i separatorów) zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami,
10. zamontowania, przed zakończeniem prac budowlanych, zastawek w studniach na odpływie wód opadowych i roztopowych przed ich wprowadzeniem do odbiornika celem dodatkowego zabezpieczenia przeciwdziałającego skażeniom wód powierzchniowych i podziemnych na skutek potencjalnych sytuacji awaryjnych:

Ozn. studni z zastawką	DN studni
KD1.1	2,0
KD2.1	2,0
KD3.1	2,0
kd21a.1	1,0
KD4.1	2,5
KD5.1	2,0
KD6.1	2,0
KD7.1	2,0
KD8.1	2,0
KD9.1	2,0
KD10.1	2,5
kd35.4	1,5
kd36.2	1,5
kd37.1	1,5
KD11.1	2,5
KD12.1	2,0
KD13.1	2,0

11. kontrolowania co najmniej 2 razy w roku oraz po każdym intensywnym opadzie deszczu stanu zabezpieczeń przeciwdziałających skażeniom wód powierzchniowych i podziemnych na skutek potencjalnej sytuacji awaryjnej - zasuw awaryjnych przed końcowymi odbiornikami,
12. przeciwdziałania szkodom lub ich naprawy, jeśli źródłem szkód będzie odprowadzenie wód opadowych do odbiornika; ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich dotyczy między innymi ochrony przed zanieczyszczeniami wody,
13. ponoszenia kosztów związanych z likwidacją powstałych strat w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich, w trybie przewidzianym przepisami kodeksu cywilnego,
14. uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

VII. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków wykonywania uprawnień określonych w niniejszych pozwoleniach wodnoprawnych.

VIII. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.

IX. 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.

X. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

XI. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane i obliczenia zawarte we wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenia wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 22 grudnia 2023 r. (skorygowany wnioskiem przesłanym w dniu 15 marca 2024 r.) złożony przez pełnomocnika Pana Grzegorza Wtykło – – przedstawiciela Spółki Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7 (klatka B), 02-366 Warszawa, działającego w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zastępcę Dyrektora Oddziału GDDKiA w Szczecinie w oparciu o:

- operat wodnoprawny dla zadania „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” – zakres: usługi wodne/gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią osadów ściekowych, opracowanym w styczniu 2024 r.,
- operat wodnoprawny dla zadania „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” – zakres: usługi wodne/gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią osadów ściekowych, opracowanym w lutym 2024 r.,
- operat wodnoprawny dla zadania „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” – zakres: usługi wodne/gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią osadów ściekowych, opracowanym w kwietniu 2024 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 38/2018 z dnia 28 sierpnia 2018 r. znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Świnoujście – Troszyn” (ze zmianą z dn. 06.03.2020 r. znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1) oraz postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WONS-OŚ.4222.3.2021.KK.6 z dnia 20.01.2022 r.),
- decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie PGW WP z dnia 11 sierpnia 2021 r. znak: SZ.RPP.4271.16.2021.mp zwalniającą od określonego w przepisie art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zakazu gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z planowanym gromadzeniem ścieków w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających składających się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na działkach nr 191/4 oraz 216/26 w obrębie ewidencyjnym Lasy Państwowe, wykonanych w ramach inwestycji drogowej „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)”,
- decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie PGW WP

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

z dnia 16 marca 2023 r. znak: SZ.RPP.4261.1.2023.ar zmieniająca ww. decyzję zwalniającą Dyrektora RZGW z dnia 11 sierpnia 2021 r.,

- decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego nr 2/2022 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” znak: AP-4.7820.236-21.2021.MM z dnia 24.01.2022 r.,

- decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego nr 14/2023 z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie zmiany decyzji znak: AP-4.7820.236-21.2021.MM z dnia 24.01.2022 r o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” znak: AP-4.7820.285.2023.MM(4).

Wnioskodawca – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)”. Wniosek dotyczy usług wodnych, obejmując odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi ekspresowej S-3 na tym odcinku drogi oraz gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających.

Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (wymienionych we wniosku i operacie wodnoprawnym, na ww. odcinku drogi S-3, zostały ujęte w decyzjach Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie:

- z dnia 25.06.2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.58-11.2021.ZK dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 13 szt. zbiorników retencyjno-infiltracyjnych wraz z urządzeniami funkcjonalnie związanymi

- z dnia 19.06.2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.94-6.2021.ZK wraz ze sprostowaniem decyzji dotycząca udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: drogi ekspresowej S3 na odcinku w km od 9+550 do 11+880 wraz z infrastrukturą techniczną służącą obsłudze tej drogi, oraz robotami i czynnościami towarzyszącymi wchodzącymi w zakres zadania pn. „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła).”, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, na wykonanie urządzeń wodnych w tym rowów drogowych wraz z ich zabudową, na wykonanie wyloty kanalizacji deszczowej, na wykonanie i przebudowę urządzeń wodno-melioracyjnych.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne dotyczące usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych będą realizowane na terenach w jednolitych częściach wód tj.: jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych TW60001WB2 o nazwie „Zalew Szczeciński”, jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW60001535529 o nazwie „Kanał Mokrzycki” oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych GW60001 i jednolitej części wód podziemnych GW60005, nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) 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 i podziemnych należy stwierdzić, że nie zostały one zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych

i podziemnych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Planowane przez Wnioskodawcę usługi wodne oraz gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających nie może więc zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, pozostających w zasięgu oddziaływania korzystania z wód w ramach usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji. Zgodnie z

zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry: status jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych TW60001WB2 o nazwie „Zalew Szczeciński” został określony jako - naturalna część wód o złym stanie wód. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, które zostały określone jako: umiarkowany stan ekologiczny: dobry stan chemiczny. Status jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW60001535529 o nazwie „Kanał Mokrzycki” został określony jako - naturalna część wód o brak danych do oceny stanu wód. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, które zostały określone jako: umiarkowany stan ekologiczny: dobry stan chemiczny. Stan jednolitej części wód podziemnych GW60001 określony został jako słaby. JCWPd jest zagrożona ilościowo i chemiczne ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, określonych jako dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Stan jednolitej części wód podziemnych GW60005 określony został jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, określonych jako dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań obejmujących usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w obrębie ww. 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 usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających, do których to działań 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 2024 r. poz. 311), 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. Urządzenia wodne które będą wykorzystywane w ramach planowanych usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych zostały ujęte w decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego nr 2/2022 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” znak: AP-4.7820.236-21.2021.MM z dnia 24.01.2022 r., zmienionej decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego nr 14/2023 z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie zmiany decyzji znak: AP-4.7820.236-21.2021.MM z dnia 24.01.2022 r o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)” znak: AP-4.7820.285.2023.MM(4).

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. 2021 poz. 1615). Inwestycja nie posiada elementów zagrażających lub współpracujących ze zjawiskiem skutków suszy zarówno na etapie budowy jak i na etapie eksploatacji drogi. Wielkość obszaru inwestycji nie wpływa na powiększenie dyspozycyjności zasobów wodnych. Natomiast 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 planowanych usług wodnych oraz gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków i osadów ściekowych w dwóch zespołach urządzeń podczyszczających. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714). Z uwagi na lokalizację części przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Inwestor uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie z dnia

11 sierpnia 2021 r. znak: SZ.RPP.4271.16.2021.mp zwalniającą od określonego w przepisie art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit. a ustawy Prawo wodne, zakazu gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z planowanym gromadzeniem ścieków w dwóch zespołach urządzeń oczyszczających składających się z osadnika i separatora substancji ropopochodnych zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na działkach nr 191/4 oraz 216/26 w obrębie ewidencyjnym Lasy Państwowe, wykonanych w ramach inwestycji drogowej „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 1 Świnoujście – Dargobądz (bez węzła)”. Ww. decyzja została zmieniona decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie z dnia 16 marca 2023 r. znak: SZ.RPP.4261.1.2023.ar. W decyzji określono między innymi rzędną góry studzienek urządzeń oczyszczających KD8.OS/KD8.SEP na 3,00 m n.p.m., rzędną góry studzienek urządzeń podczyszczających KD36.4.OS/KD36.3.SEP na min. 1,30 m n.p.m. Gromadzenie ścieków w zespołach urządzeń oczyszczających nie niesie ryzyka zanieczyszczenia środowiska w przypadku wystąpienia powodzi. Urządzenia oczyszczające są szczelne, z włazami wyniesionymi ponad maksymalną rzędną wody, co minimalizuje wystąpienie sytuacji zmieszania wód powodziowych z osadami ściekowymi gromadzonymi w urządzeniach oczyszczających.

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 38/2018 z dnia 28 sierpnia 2018 r. znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Świnoujście – Troszyn” (ze zmianą z dn. 06.03.2020 r. znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1) oraz postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WONS-OŚ.4222.3.2021.KK.6 z dnia 20.01.2022 r.). Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (m. innymi przyjęte rozwiązania zakładają montaż zasuw awaryjnych przed końcowymi odbiornikami oraz zastosowanie separatorów ropopochodnych klasy I — które oczyszczają wody z substancji ropopochodnych znacznie poniżej wymaganego progu 15 mg/l), 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 drogi objęty niniejszym pozwoleniem zlokalizowany jest na terenie wskazanych form ochrony przyrody określonych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: Specjalnego Obszaru Ochrony „Wolin i Uznam” o kodzie PLH320019, Obszaru Specjalnej Ochrony „Delta Świny” o kodzie PLB320002, Wolińskiego Parku Narodowego. Uwarunkowania wynikające z lokalizacji i funkcjonowania projektowanej drogi zostały uwzględnione w warunkach określonych decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 38/2018 z dnia 28 sierpnia 2018 r. znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Świnoujście – Troszyn” (ze zmianami).

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

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin 9
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. a, lit. c, lit. f rowy, stawy i wyloty urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących i projektowanych dróg w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych lub roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

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

W myśl art. 390 ust. 1 pkt 2 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach przetwarzania odpadów,

w szczególności ich składowania, jeżeli wydano decyzję, o której mowa w art. 77 ust. 3.

Zadanie pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Świnoujście – Troszyn”, 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 ze zm.) 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 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. c ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz umieścić obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane do Urzędu Miasta Świnoujścia, Starostwa w Kamieniu Pomorskim, Urzędu Miejskiego w Międzyzdrojach i Urzędu Miejskiego w Wolinie, które to organy podały obwieszczenie 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 obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W toku postępowania strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne termin ważności pozwolenia wodnoprawnego ustalono zgodnie z otrzymanym wnioskiem na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania 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. Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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.

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 572,00 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Załączniki do decyzji: Załącznik nr 1, Załącznik nr 2 i Załącznik nr 3.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Wtykło – pełnomocnik Wnioskodawcy, Databout Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7 (klatka B), 02-366 Warszawa
2. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
3. RUZ aa

Do wiadomości (Po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Zarząd Zlewni w Szczecinie ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (System informacyjny gospodarowania wodami),
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (Wydział RFF)

Z treścią decyzji z dnia 31 maja 2024 r. znak: S.RUZ.4210.8.2024.ZK strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 219, w godzinach: od 8:00 do 14:00.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

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

Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie do 14 dni od dnia dokonania podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)