



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.175.2023.AŁ

Szczecin, dnia 22 marca 2024 r.

RKW – 2024 - 965

RGPO
25.03.2024, Md



↑
R55A
Y

wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie.

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 o podaniu treści decyzji do publicznej wiadomości, dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną – odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych,
- wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi oraz zarurowaniami zlokalizowanymi na tych rowach, wylotów kanalizacji deszczowej oraz zbiorników infiltracyjnych w ramach inwestycji „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin - Słupsk” Odcinek 1: Koniec obwodnicy Koszalina i Sianowa (bez w. „Sianów Wschód”) - początek obwodnicy m. Sławno (z w. „Bobrowice”).

Jednocześnie proszę o niezwłoczne **odesłanie Informacji po 14 dniach wraz ze stosowną adnotacją, od kiedy była ona umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP**, z uwagi na konieczność udokumentowania zgodnie z przepisem art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Wzór zestawienia:

Data wywieszenia pisma pn. informacja Dyrektora RZGW w Szczecinie SZ.RUZ.4210.175.2023.AŁ na tablicy ogłoszeń organu (dzień-miesiąc-rok)	Data ukazania się pisma pn. informacja Dyrektora RZGW w Szczecinie SZ.RUZ.4210.175.2023.AŁ na stronie BIP organu (dzień-miesiąc-rok)
--	--

Załączniki:

1. Obwieszczenie Dyrektora RZGW w Szczecinie znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.AŁ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Alicja
Michałowska; PGW WP RZGW w
Szczecinie
Data: 2024.03.22 12:13:04 CET

Otrzymują:

1. Urząd Gminy W Sławnie (e-PUAP),
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie (e-PUAP),
3. RUZ aa.



Szczecin, dnia 22 marca 2024r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.4210.175.2023.AŁ

PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 65 lit. a, lit i art. 16 pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1 i ust. 3, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, 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 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 § 1, art. 107, art. 108 § 1, art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 11 d 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) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, działającego przez pełnomocnika Panią Martę Malijewską, przedstawiciela Spółki Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12a, 80-177 Gdańsk

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

I. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/”, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:

1. Cel wykonania urządzeń wodnych:

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkowania, a także prawidłowej eksploatacji i funkcjonowania drogi S6 Koszalin – Słupsk. Odcinek 1. „koniec obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/”. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych – rowów wraz z przepustami oraz zarurowaniami zlokalizowanymi na tych rowach jest umożliwienie odprowadzenia i ciągłości przepływu wody opadowej lub roztopowej, kierowanej z planowanej do wykonania drogi oraz zastąpienie funkcji likwidowanych rowów.

1.1. Parametry urządzeń wodnych – rowów.

	Początek rowu	Koniec rowu							Obręb
--	---------------	-------------	--	--	--	--	--	--	-------

Nazwa rowu	Km drogi	rzędna	Km drogi	Rzędna	Szerokość dna [m]	Głębokość rowu [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale	
Trasa główna S6-P-1	186+803,3	45,37	187+043,1	46,96	0,4	Min. 0,5	0,1÷1,1	1:1,5	243/6, 242/2, 243/5	243/1,24 2/3, 243/5	Bobrowice
Trasa główna S6-L-1	186+880	45,32	187+043	46,84	0,4	Min. 0,5	0,7÷1,5	1:1,5	242/2, 245/6, 245/7	242/3, 245/8, 245/7	Bobrowice
Trasa główna S6-P-2	187+055	46,95	187+079	46,83	0,4	Min. 0,5	0,5	1:1,5	241, 224	241/1, 224	Bobrowice
Trasa główna S6-L-2	187+052,8	47,11	187+074,9	46,93	0,4	Min. 0,5	0,3÷1,3	1:1,5	241, 224	241/1, 224	Bobrowice
Trasa główna S6-P-3	187+180,3	46,25	187+236,3	46,45	0,4	Min. 0,5	0,4	1:1,5	224	224	Bobrowice
Trasa główna S6-L-3	187+203	46,68	187+241,8	46,78	0,4	Min. 0,5	0,2÷0,3	1:1,5	224	224	Bobrowice
Trasa główna S6-P-4	187+308,9	47,05	187+488,6	47,66	0,4	Min. 0,5	0,2÷0,4	1:1,5	224, 297, 124	224, 297/1, 124/1	Bobrowice/Bobrowiczki
Trasa główna S6-L-4	187+297,7	47,20	187+488,8	47,92	0,4	Min. 0,5	0,2÷0,4	1:1,5	123, 124	123/1, 124/1	Bobrowiczki
Ł1_W.Bobrowice-P-1	0+019,0	46,55	0+203,2	48,23	0,4	Min. 0,5	0,2÷2,9	1:1,5	225/2, 224	225/6, 224	Bobrowice
Ł1_W.Bobrowice-L-1	0+065,9	46,25	0+119,9	47,80	0,4	Min. 0,5	0,2÷3,0	1:1,5	225/2, 224	225/6, 224	Bobrowice
Ł2_W.Bobrowice-P-1	0+009,8	49,30	0+236,0	47,05	0,4	Min. 0,5	0,2÷2,6	1:1,5	225/2, 224	224, 225/6	Bobrowice
Ł2_W.Bobrowice-L-1	0+100,2	47,80	0+164,9	46,45	0,4	Min. 0,5	1,3÷2,9	1:1,5	225/2, 224	224, 225/6	Bobrowice
Ł3_W.Bobrowice-P-1	0+000,0	47,20	0+220,7	46,71	0,4	Min. 0,5	0,2÷2,9	1:1,5	297, 224, 122, 123	297/1, 224, 122/1, 123/1	Bobrowice/Bobrowiczki
Ł3_W.Bobrowice-L-1	0+055,9	46,78	0+090,1	46,51	0,4	Min. 0,5	0,6	1:1,5	224	224	Bobrowice
Ł4_W.Bobrowice-P-1	0+025,9	46,77	0+252,1	46,12	0,4	Min. 0,5	0,2÷2,5	1:1,5	224	224	Bobrowice
Ł4_W.Bobrowice-L-1	0+154,0	46,51	0+070,8	46,88	0,4	Min. 0,5	1,0÷2,9	1:1,5	224	224	Bobrowice
Ł5_W.Bobrowice-P-1	0+0342,5	46,63	0+083,7	46,51	0,4	Min. 0,5	0,2	1:1,5	224, 225/2	224, 225/6	Bobrowice
Ł5_W.Bobrowice-P-2	0+138,7	47,26	0+220,2	48,58	0,4	Min. 0,5	1,6÷1,7	1:1,5	224, 225/2	224, 225/6	Bobrowice
Ł5_W.Bobrowice-L-1	0+032,3	47,31	0+084,6	47,78	0,4	Min. 0,5	0,9	1:1,5	224	224	Bobrowice
Ł5_W.Bobrowice-L-2	0+137,7	47,70	0+221,4	48,23	0,4	Min. 0,5	0,6	1:1,5	224, 22 5/2	224, 225/6	Bobrowice
DZ20A-P-1	0+052,2	46,97	0+128,0	46,65	0,4	Min. 0,5	0,2÷0,8	1:1,5	245/7, 241, 224	245/7, 241/1, 224	Bobrowice
DZ20A-L-1	0+102,8	46,86	0+131,1	46,92	0,4	Min. 0,5	0,2	1:1,5	224	224	Bobrowice
DZ20B-P-1	0+044,9	46,71	0+133,8	47,12	0,4	Min. 0,5	0,2÷1,0	1:1,5	45, 122	45/1, 122/1	Bobrowice/Bobrowiczki
DZ20B-L-1	0+033,1	46,99	0+133,8	47,25	0,4	Min. 0,5	0,2÷0,3	1:1,5	45	45/1	Bobrowice
DPO521Z-L-1	0+027,8	49,53	0+084,0	50,18	0,4	Min. 0,5	0,3÷2,9	1:1,5	241, 225/1	241/2, 225/4, 225/3	Bobrowice

DZ20-P-1	0+066,8	45,08	0+58 8,2	49,95	0,4	Min. 0,5	0,2÷4,5	1:1,5	325, 212, 258, 243/6, 243,5, 243/4, 243/3, 241	325/1, 212/1, 258/1, 243/14, 243/12, 243/10, 243,8, 241/1	Bobro wice
Rondo_PN- L-1	0+016,0	46,77	0+03 5,3	47,31	0,4	Min. 0,5	2,0	1:1,5	224	224	Bobro wice
Rondo_PN- L-2	0,066,4	46,63	0+07 2,9	46,65	0,4	Min. 0,5	0,2	1:1,5	224	224	Bobro wice
Rondo_PN- L-3	0+104,3	46,92	0+13 5,8	46,99	0,4	Min. 0,5	0,2	1:1,5	45, 224	45/1, 224	Bobro wice
Rondo_PD- L-1	0+014,9	49,30	0+05 3,5	49,53	0,4	Min. 0,5	0,6	1:1,5	224	224	Bobro wice

1.1.2 Warunki wykonania rowów:

- wykonanie rowów i skarp rowów zgodnie z PN-S-02204 dla rowu przydrożnego w kształcie:
 - trapezowym - szerokość dna, co najmniej 0,40 m, nachylenie skarp od 1:1,5,
 - trójkątnym - nachylenie skarp od 1:3.
- głębokość wynosi minimum 0,50 m liczona jako różnica poziomów dna i krawędzi górnej rowu.
- najmniejszy dopuszczalny spadek podłużny rowu wynosi 0,2%. W wyjątkowych sytuacjach na odcinkach nie przekraczających 200 m - 0,1%.

1.2 Parametry urządzeń wodnych – przepustów na rowach:

Nazwa przepustu	PD-ł1_Bobrowice-1	PD-ł2_Bobrowice-1	PD-ł4_Bobrowice-1	PD-ł4_Bobrowice-2	PD-DZ20a
Nazwa drogi	ł1_Bobrowice	ł2_Bobrowice	ł3_ł4_Bobrowice	ł4_Bobrowice	DZ20a
Km wg przecięcia z osią drogi	0+067,14	0+158,2	0+131,34/114,70	0+172,27	0+103,64
Nazwa rowu/cieku	ł1_W.Bobrowicew-P-1/ł1_W.Bobrowicew-L-1	ł2_W.Bobrowicew-P-1/ł2_W.Bobrowicew-L-1	ł3_W.Bobrowicew-P-1/ł4_W.Bobrowicew-P-1	ł4_W.Bobrowicew-P-1/ł4_W.Bobrowicew-L-1	DZ20A-P-1/DZ20A-L-1
Długość [m]	18,3	17	26,9	17,9	29
Średnica Ø [m]	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nazwa punktu wlotu	wl-PD-ł1_Bobrowice-1	wl-PD-ł2_Bobrowice-1	wl-PD-ł3_Bobrowice-1	wl-PD-ł4_Bobrowice-2	wl-PD-DZ20a-1
Rzędna wlotu [m]	46,25	46,72	45,98	46,25	46,86
Współrzędne wlotu	X	6023746	6023714	6023834	602380
	Y	6411178	6411232	6411256	6411225
Nazwa punktu wylotu	wyl-PD-ł1_Bobrowice-1	wyl-PD-ł2_Bobrowice-1	wyl-PD-ł4_Bobrowice-1	wyl-PD-ł4_Bobrowice-2	wyl-PD-DZ20a-1
Rzędna wylotu [m]	46,15	46,59	45,83	45,97	46,71
Współrzędne wylotu	X	6023737	6023729	6023834	6023803
	Y	6411162	6411225	6411230	6411213
Spadek [%]	0,5	0,8	0,6	1,6	0,5
Nr działki przed podziałem	224	224	224, 297, 123	224	224
Nr działki po podziale	224	224	224, 297/1, 123/1	224	224
Obręb	Bobrowice	Bobrowice	Bobrowice/Bobrowiczki	Bobrowice	Bobrowice

1.2.1. Warunki wykonania przepustów zlokalizowanych na tych rowach.

- a) zasyпка wykonana równomiernie i równocześnie z obu stron przepustu warstwami o grubości max 30 cm, zagęszczonymi do wskaźnika zagęszczenia $\geq 0,95$ (w strefie bezpośrednio nad rurą) oraz $\geq 0,98$ w pozostałej strefie; na głębokości do 0,2 m od powierzchni robót ziemnych wymagany jest wskaźnika zagęszczenia $\geq 1,00$,
- b) podczas zagęszczania zasyпки kontrolować rzędne posadowienia przepustu nie dopuszczając do jego wypychania bądź przemieszczenia poziomego,
- c) w przypadku płytkiego posadowienia rur tj. gdy odległość liczona od wierzchu rury do spodu konstrukcji nawierzchni wynosi mniej niż 0,5 m, zasypać je gruntem stabilizowanym cementem o $RC_{28} = C_{1,5/2,0}$.
- d) umocnienie skarp przy przepustach wykonane kamieniem polnym, kostką betonową, kostką kamienną na podbudowie mieszanki gruntowo-cementowej (piasek stabilizowany cementem) oraz poprzez obłożenie darnią. Ręczne rozkładanie i zagęszczanie mieszanki gruntowo-cementowej.

1.3. Parametry urządzeń wodnych – przebudowa istniejących rowów poprzez zarurowania.

Nazwa rowu		DP0521Z-L-1	DZ20-P-1	DZ20-P-1	DZ20-P-1	DZ20-P-1	DZ20-P-1
Rzędna wlotu		49,90	45,08	44,88	44,96	47,34	47,66
Współrzędne wlotu	X	6411039	6410596	6410726	6410770	6410953	6410998
	Y	6023594	6023863	6023838	6023829	6023782	6023735
Rzędna wylotu		49,81	44,89	44,86	44,94	47,29	47,61
Współrzędne wylotu	X	6023603	6023860	6023841	6023831	6023788	6023743
	Y	6411042	6410605	6410716	6410760	6410945	6410992
Długość zarurowania [m]		10	10	10	10	10	10
Średnica zarurowania [m]		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Spadek [%]		1,0	1,9	0,2	0,2	0,5	0,5
Nr działki przed podziałem		225/1, 241	212,325	258	243/6	243/5	243/4
Nr działki po podziale		225/4, 241/2	212/1, 325/1	258/1	243/14	243/12	243/10
Obręb		Bobrowice	Bobrowice	Bobrowice	Bobrowice	Bobrowice	Bobrowice

1.3.1. Warunki wykonania zarurowania rowów.

- a) wykop pod zarurowania wykonać mechanicznie lub ręcznie, przy czym ostatnie 20 cm wykopu ponad rzędną posadowienia zarurowań, wykonać ręcznie nie naruszając struktury gruntu rodzimego zalegającego w podłożu;
- b) dno wykopu wyrównane z dokładnością do ± 2 cm z nadanym spadkiem zgodnie z kierunkiem przepływu wody;
- c) fundament/podsypkę pod zarurowania zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s \min = 0,98$ wg standardowej próby Proctora, w bezpośrednim sąsiedztwie rury wskaźnik ten może wynieść 0,95;
- d) dla rur PEHD karbowanych górna warstwa podsypki o grubości 5cm luźna, aby rura mogła swobodnie się w niej zagłębić.
- e) na wlotach i wylotach rury przycinać skośnie zgodnie z nachyleniem skarpy,
- f) dla rur PEHD karbowanych górna warstwa podsypki o grubości 5 cm luźna, aby rura mogła swobodnie się w niej zagłębić,

- g) rury ułożone na podsypce, po uprzednim przygotowaniu podłoża i zaniwelowaniu poziomu posadowienia i wytyczeniu osi oraz konturu przepustu, w przypadku, gdy rura ma łączenia należy sprawdzić, czy nie doszło do rozluźnienia połączeń.
- h) rura po ułożeniu ustabilizowana w taki sposób, aby nie zmieniła swojego położenia w czasie zasypywania i zagęszczania zasyпки,
- i) dopuszczalne tolerancje dotyczące odchyłek ułożenia rur w planie ± 5 cm oraz rzędnych wlotu i wylotu ± 1 cm.
- j) zasyпка boczna wykonana warstwami z zagęszczeniem.

2. Cel wykonania urządzeń wodnych:

Celem wykonania zbiorników infiltracyjnych jest możliwość retencjonowania wody, minimalizowania fali odpływu do cieków oraz zapewnienie naturalnego obiegu wody tj. infiltracji wody do gruntu.

2.1. Wykonanie zbiorników infiltracyjnych o nachyleniu skarp 1:1,5-1:2, o parametrach jak poniżej:

Droga	km drogi	Nazwa wylotu do zbiornika	Nazwa zbiornika	Powierzchnia dna [m ³]	Pojemność czynna [m ³]	Rzędna dna zbiornika - odpływ [m n.p.m.]	Nr działki Obręb
S6	187+164	W20A.1	ZBR-20	1828	2450	44,7	224/Bobrowice
S6	187+147	W21.1	ZBR-21	1285	2075	44,5	224/Bobrowice

2.1.1 Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 zbiornika ZBR-20:

- pkt 1: x: 6023864, y: 6411171,
- pkt 2: x: 6023863, y: 6411204,
- pkt 3: x: 6023826, y: 6411216,
- pkt 4: x: 6023809, y: 6411150.

2.1.2 Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 zbiornika ZBR-21:

- pkt 1: x: 6023746, y: 6411130,
- pkt 2: x: 6023717, y: 6411162,
- pkt 3: x: 6023681, y: 6411145,
- pkt 4: x: 6023681, y: 6411107.

2.2 Warunki wykonania zbiorników infiltracyjnych:

- a) po wykonaniu wykopu pod zbiornik do rzędnej posadowienia geowłókniny przygotować podłoże poprzez wyrównanie i zagęszczenie gruntu, usuwając ostre kamienie, korzenie, gruz, ewentualnie kawałki lodu i stojącą wodę;
- b) na rozłożoną i zakotwioną geowłókninę rozkładać nadsypkę z gruntu piaszczystego miejscowego;
- c) zasyпку układać warstwami o grubości 15 - 25 cm zagęszczając do wskaźnika min. 0,95 wg Proctora;
- d) rozścielanie nadsypki wykonać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić geowłókniny, stosując zagęszczarki płytowe. Po wykonaniu nadsypki przystąpić do umacniania dna i skarpy zbiornika płytami betonowymi dociążającymi.
- e) skarpy powyżej umocnienia zahumusować warstwą grubości 10 cm i obsiać mieszaną traw.

3.1. Cel wykonania urządzeń wodnych:

Celem wykonania wylotów kanalizacji deszczowej jest umożliwienie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych układów drogowych do odbiorników.

3.2. Parametry wylotów z kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych:

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL_ETRF2000		Odbiornik
									X	Y	
1	W20A.1	187+190	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN1000	45,7	224	0001 Bobrowice	6023823	6411199	ZBR-20
2	W21.1	187+135	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN1000	46	224	0001 Bobrowice	6023737	6411128	ZBR-21
3	W19.24	0+683	Dz20	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	Dn200	48,68	241/1	0001 Bobrowice	6023667	6411044	rów
4	W19.25	186+882	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	45,37	242/3	1 Bobrowice	6023853	6410897	rów
5	W19.26	186+898	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	45,6	242/3	1 Bobrowice	6023850	6410912	rów
6	W19.27	186+922	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	45,88	242/3	1 Bobrowice	6023846	6410936	rów
7	W19.28	186+943	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,01	242/3	1 Bobrowice	6023842	6410955	rów
8	W19.29	186+963	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,15	245/8	1 Bobrowice	6023838	6410976	rów
9	W19.30	186+984	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,3	245/8	1 Bobrowice	6023833	6410995	rów
10	W19.31	187+004	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	44,6	245/7	1 Bobrowice	6023829	6411015	rów
11	W19.32	187+023	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,51	245/7	1 Bobrowice	6023824	6411034	rów
12	W19.33	187+037	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,84	245/7	1 Bobrowice	6023822	6411046	rów
13	W19.34	187+034	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,84	243/12	1 Bobrowice	6023784	6411045	rów
14	W20A.1 2	187+057	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47	241/1	1 Bobrowice	6023817	6411066	rów
15	W20A.1 3	187+073	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,95	224	1 Bobrowice	6023813	6411083	rów

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Współrzędne w układzie odniesienia PL_ETRF2000		Odbiornik
									X	Y	
16	W20A.1 4	0+076	Ł5 Bobrowice	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,39	224	1 Bobrowice	6023825	6411101	rów
17	W20A.1 6	0+036	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,46	224	1 Bobrowice	6023861	6411111	rów
18	W20A.1 7	0+140	Dz20a	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,66	224	1 Bobrowice	6023878	6411100	rów
19	W20A.1 9	0+055	Dz20a	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,74	245/7	1 Bobrowice	6023891	6411052	rów
20	W20A.2 0	0+079	Dz20a	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,82	245/7	1 Bobrowice	6023904	6411029	rów
21	W20A.2 1	0+127	Dz20a	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,76	224	1 Bobrowice	6023914	6411103	rów
22	W20A.2 2	0+160	Dz20a	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,1	45/1	1 Bobrowice	6023932	6411136	rów
23	W20A.2 3	0+034	Dz20b	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,36	45/1	1 Bobrowice	6023933	6411153	rów
24	W20A.2 4	0+124	Dz20b	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,08	45/1	1 Bobrowice	6023966	6411240	rów
25	W21.36	0+052	Ł2 Bobrowice	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	48,8	225/6	1 Bobrowice	6023648	6411150	rów
26	W21.37	0+034	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	49,45	225/6	1 Bobrowice	6023621	6411059	rów
27	W21.38	0+057	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	49,64	225/3	1 Bobrowice	6023608	6411046	rów
28	W21.39	0+080	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	49,9	225/4	1 Bobrowice	6023690	6411037	rów
29	W21.40	0+220	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	48,45	225/6	1 Bobrowice	6023685	6411067	rów
30	W21.41	0+215	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	48,33	225/6	1 Bobrowice	6023691	6411074	rów
31	W21.42	0+190	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,93	224	1 Bobrowice	6023714	6411079	rów
32	W21.44	0+146	DP052 1Z	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,24	224	1 Bobrowice	6023757	6411086	rów
33	W21.6	187+437	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN250	47,48	124/1	Bobrowiczki	6023680,9	6411425,1	rów

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL_ETRF2000		Odbiornik
									X	Y	
34	W21.7	187+488	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,66	124/1	Bobrowiczki	6411473	6023666,2	rów
35	W21.7a	187+300	S6	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,03	224	1 Bobrowice	6023718	6411293,1	rów
36	W20B.3 2	0+127	Ł3 Bobrowice	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,03	122/1	Bobrowiczki	6023848,5	6411256,3	rów
37	W20B.3 4	0+181	Ł3 Bobrowice	Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	46,44	122/1	Bobrowiczki	6023902,4	6411226,9	rów
38	W20B.3	187+438		Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,72	124/2	Bobrowiczki	6023719,3	6411435,7	rów
39	W20B.4	187+488		Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	DN200	47,91	124/2	Bobrowiczki	6023706,5	6411484,2	rów

3.3. Warunki wykonania wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych:

- wyloty kanalizacji deszczowej zarówno zbiorczych odcinków kanalizacji deszczowej oraz pojedynczych przykanalików wykonano poprzez wcięcie w skarpe rowów przydrożnych;
- wyloty wykonać wg KPED 01.20 (dla średnic do $\phi 200$) oraz wg KPED 02.16 (powyżej średnicy $\phi 200$) z betonu klasy B20. Wyloty włączone bezpośrednio do rowu posadzić na fundamencie z betonu C30/37. Skarpę wokół wylotów na szerokości 1,5 m umocnić płytą chodnikową gr. 7 cm, na podsypce piaskowo – kruszywowej gr. 10 cm. Dopuszcza się zastosowanie wylotów prefabrykowanych;
- dla rowów głębszych niż projektowana rzędna włączenia, wykonać spływ wód opadowych lub roztopowych prefabrykowanym ściekiem skarpowym – wymiar pojedynczego prefabrykatu 0,5x0,5m.
- w przypadku włączenia bezpośrednio do rowu umocnienie skarpy rowu, na której zlokalizowano wylot realizować na długości 1,5 m. Umocnienie stanowią płyty chodnikowe na podsypce piaskowo – kruszywowej. Powyżej płyt dopuszcza się obsianie skarpy. Zabezpieczenie dna przed wymywaniem gruntu, wykonano w formie płyt chodnikowych gr. 7 cm na podsypce piaskowo-kruszywowej.

4. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie do:

- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z opracowaniem „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/ (z węzłem) - *Operat wodnoprawny ze stycznia 2024 r.*,
- utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych i przebudowanych urządzeń wodnych (wylotów, zbiorników infiltracyjnych oraz rowów wraz z elementami funkcjonalnie z nimi związanymi), znajdujących się w granicach pasa drogowego przedmiotowego odcinka drogi, a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z tych urządzeń;
- uporządkowania terenu po zakończeniu prac;

- d) systematycznej konserwacji rowów, wylotów oraz zbiorników infiltracyjnych raz w roku poprzez czyszczenie, w miarę potrzeb, z namulów oraz dwa razy do roku poprzez wykaszanie traw i samosiejek ze skarp;
- e) konserwacja zbiorników przepustów, wylotów kanalizacji deszczowej i rowów powinna obejmować regularne czyszczenie zwłaszcza jesienią po opadnięciu liści i w momencie zahamowania wsiąkania poprzez uszczelnienie dna przez zalegające osady dennie oraz pielęgnację porastającej zbiorniki i rowy przydrożne roślinności,
- f) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

5. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia, urządzeń oczyszczających wody opadowe.

a) Rozruch:

W celu zapewnienia prawidłowego długotrwałego i bezawaryjnego funkcjonowania elementów odcinka drogi ekspresowej S6 i sprawnego funkcjonowania urządzeń wodnych, konieczne jest przestrzeganie zalecanych terminów kontroli, czyszczenia i konserwacji. Urządzenia wodne nie wymagają prac rozruchowych.

b) Zatrzymanie działalności:

Nie zachodzi potrzeba ustalania sposobu postępowania na wypadek zatrzymania działania urządzenia wodnego.

c) Awaria:

Ponadto należy zminimalizować do minimum skażenie gleby do obszarów pasa drogowego drogi ekspresowej tj. rowów przydrożnych zbiorników infiltracyjnych i niezwłocznie przystąpić do usunięcia zagrożenia i przeniknięcia substancji niebezpiecznych do środowiska naturalnego. Zanieczyszczenia w tym niebezpieczne będą osadzały się na nasadzeniach oraz unosiły się na powierzchni wody stojącej w zbiornikach retencyjno – odparowujących. Wszystkie zaobserwowane miejsca pojawienia się niebezpiecznych zanieczyszczeń należy niezwłocznie usunąć.

6. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

7. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/” pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:

7.1. Odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, na następujących warunkach:

Numer wylotu	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzeczywista [m ²]	Zlewnia zredukow. [m ²]	Nr działki	Obsz. Obręb	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.roczone} [m ³ /rok]	Odbiornik	Rodzaj urządzeń do oczyszczania
W20A.1	187+190	S6	70545	58512	224	1 Bobrowice	0,9506	42327	ZBR-20	Separator ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym o przepływie nom. 100 l/s i przepływie maks. 1000 l/s
W21.1	187+135	S6	64665	53602,5	224	1 Bobrowice	0,8836	38799	ZBR-21	Separator ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym o przepływie nom. 100 l/s i przepływie maks. 1000 l/s
W19.24	0+683	Dz20	400	360	241/1	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.25	186+882	S6	400	360	242/3	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.26	186+898	S6	400	360	242/3	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.27	186+922	S6	400	360	242/3	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.28	186+943	S6	400	360	242/3	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.29	186+963	S6	400	360	245/8	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.30	186+984	S6	400	360	245/8	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.31	187+004	S6	400	360	245/7	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.32	187+023	S6	400	360	245/7	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.33	187+037	S6	400	360	245/7	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W19.34	187+034	S6	400	360	243/12	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.12	187+057	S6	400	360	241/1	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.13	187+073	S6	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.14	0+076	Ł5bobrowice	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.15	0+036	S6	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.17	0+140	Dz20a	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.19	0+055	Dz20a	400	360	245/7	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.20	0+079	Dz20a	400	360	245/7	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem

Numer wylotu	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzeczywista [m ²]	Zlewnia zredukow. [m ²]	Nr działki	Obręb	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.roczone} [m ³ /rok]	Odbiornik	Rodzaj urządzeń do oczyszczania
W20A.21	0+127	Dz20a	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.22	0+160	Dz20a	400	360	45/1	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.23	0+034	Dz20b	400	360	45/1	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20A.24	0+124	Dz20b	400	360	45/1	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.36	0+052	Ł2Bobrowice	400	360	225/6	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.37	0+034	DPO521Z	400	360	225/6	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.38	0+057	DPO521Z	400	360	225/3	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.39	0+080	DPO521Z	400	360	225/4	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.40	0+220	DPO521Z	400	360	225/6	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.41	0+215	DPO521Z	400	360	225/6	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.42	0+190	DPO521Z	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.44	0+146	DPO521Z	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.6	187+437	S6	400	360	124/1	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.7	187+488	S6	400	360	124/1	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W21.7A	187+300	S6	400	360	224	1 Bobrowice	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20B.32	0+127	Ł3bobrowice	400	360	122/1	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20B.34	0+181	Ł3bobrowice	400	360	122/1	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20B.3	187+438	S6	400	360	124/2	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem
W20B.4	187+488	S6	400	360	124/2	Bobrowiczki	0,0081	240	rów	Osadnik z wpustem

7.2 Dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych nie większe niż:

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

8. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie do:

- a) korzystania z wód w zakresie usług wodnych określonych w pkt 5 niniejszej decyzji zgodnie z opracowaniem „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/ (z węzłem) - Operat wodnoprawny ze stycznia 2024 r.,

- b) zapewnienie drożności wszystkich rowów w obrębie drogi, celem niedopuszczenia stagnowania wody na pasie drogowym,
- c) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- d) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

9. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia, urządzeń oczyszczających wody opadowe.

a) Rozruch:

W celu zapewnienia prawidłowego długotrwałego i bezawaryjnego funkcjonowania elementów odcinka drogi ekspresowej S6 i sprawnego funkcjonowania urządzeń wodnych, konieczne jest przestrzeganie zalecanych terminów kontroli, czyszczenia i konserwacji. Wszystkie zaprojektowane urządzenia nie wymagają prac rozruchowych. Po zamontowaniu separatora należy go niezwłocznie zalać wodą.

b) Zatrzymanie działalności:

Aby uniknąć zatrzymania działania urządzeń oczyszczających, należy regularnie oczyszczać i konserwować zbiorniki przepustów, wylotów kanalizacji deszczowej i rowów zwłaszcza jesienią po opadnięciu liści i w momencie zahamowania wsiąkania poprzez uszczelnienie dna przez zalegające osady denne oraz pielęgnację porastającej zbiorniki i rowy przydrożne roślinności.

c) Awaria:

Ponadto należy zminimalizować do minimum skażenie gleby do obszarów pasa drogowego drogi ekspresowej tj. rowów przydrożnych zbiorników infiltracyjnych i niezwłocznie przystąpić do usunięcia zagrożenia i przeniknięcia substancji niebezpiecznych do środowiska naturalnego. Otwarte rowy przydrożne zaprojektowano jako trawiaste, zanieczyszczenia w tym niebezpieczne będą osadzały się na nasadzeniach oraz unosić się będą na powierzchni wody stojącej w zbiornikach retencyjno – odparowujących. Wszystkie zaobserwowane miejsca pojawienia się niebezpiecznych zanieczyszczeń należy niezwłocznie usunąć. W trakcie wykonywania wymiany lub czyszczenia układu oczyszczania wód deszczowych należy zwrócić uwagę na to, aby do sieci kanalizacji deszczowej nie przedostały się zanieczyszczenia z separatora.

10. Ustala termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 5 niniejszej decyzji (dot. wprowadzenia wód opadowych i roztopowych) **na okres 30 lat** - liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

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

12. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

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

14. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
15. 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.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, działającego przez pełnomocnika Panią Martę Malijewską, reprezentującą firmę Mosty Gdańsk Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk z dnia 22 grudnia 2023 r. (data wpływu do organu) w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina I Sianowa /Bez w. "Sianów Wschód"/ początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice, w oparciu o:

- Opracowanie drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/ (z węzłem) autorstwa mgr. Inż. Zuzanny Szczypińskiej z stycznia 2024 r.,
- pełnomocnictwo udzielone Pani Marcie Malijewskiej z dnia 19 października 2023 r., znak: O.Sz.D-4.011.204.2023.EdD,
- Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ec z dnia 09.07.2010 r.
- Decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-idk.4200.13.2011.4 z dnia 01.03.2011 r. uchylająca w części zapisy w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ec z dnia 09.07.2010 r.
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów z dnia 30 października 2023 r., znak: GK.6621.2.1074.2023,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 9 stycznia 2024 r. znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.Ał, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych stwierdzonych w przedłożonym wniosku. Pismem z dnia 19 stycznia 2024 r. (data wpływu do organu – 22.01.2024 r.) Wnioskodawca przedłożył odpowiedź na ww. wezwanie. Wobec spełnienia wymogów formalnych, na podstawie art. 64 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.Ał, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana obwieszczeniem do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Pismem z dnia 30 stycznia 2024 r. znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.Ał obwieszczenie dotyczące wszczęcia postępowania administracyjnego zostało również przekazane do Urzędu Gminy w Sławnie oraz Starostwa Powiatowego w Sławnie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego do złożenia wyjaśnień w sprawie. Pismem z dnia 20 lutego 2024 r. (data wpływu do organu – 21.02.2024 r.) Wnioskodawca przedłożył odpowiedź na ww. wezwanie. Zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2024 r. znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.Ał

zgodnie z art. 10 i art. 79 a ustawy Kpa organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Inwestycja tj.: „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /Bez w. "Sianów Wschód"/ początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice" planowana jest na odcinku od km 165 + 300,00 do km 188 + 470,29 o długości 23,17 km. Zakres prac objęty niniejszymi pozwoleniami wodnoprawnymi zlokalizowany został na odcinku od 186 + 800 do 187 + 490, o długości ok. 0,69 km w gminie Sławno (od km 184 + 270 do km 188 + 470). Planowane do realizacji przedsięwzięcie stanowi inwestycję realizowaną na podstawie decyzji ZRID, wg ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz.162). Zgodnie z art. 11 i ust. 2 w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa drogi S6 na odcinku Koszalin – Słupsk”, Dokumentacja 1: Odcinek 1: „Koniec Obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

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

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie rowów oraz ich przebudowa z zakresie wykonania przepustów oraz włączeń rowów do dalszych odbiorników, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. f wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących dróg oraz terenów zielonych w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych lub roztopowych – rozumiane są jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zalicza się do usług wodnych.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1, pkt 6 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu jezdni będą oczyszczane do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w § 17 ust. 1 Rozporządzenia 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 (Dz. U z 2019 r. poz. 1311). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że

zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych nie będzie przekraczać parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniach wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 30 lat, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że zamierzone wykonanie urządzeń wodnych oraz usługa wodna znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych „Moszczenica” o kodzie RW6000104669 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600010. Jednolita część wód powierzchniowych „Moszczenica” jest to naturalna część wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym. Charakteryzuje się złym stanem wód, zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Wykonanie urządzeń wodnych oraz usługa wodna znajduje się również w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600010 o stanie chemicznym oraz ilościowym określonym jako dobry. Ww. jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W związku z powyższym pozwolenia wodnoprawne nie naruszają 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 można stwierdzić że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych, do których wykonania Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

W trakcie postępowania ustalono również, że zamierzone przez wnioskodawcę wykonanie urządzenia wodnego oraz usługa wodna nie stoją w sprzeczności z postanowieniami wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, Planu przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615), ponieważ z uwagi na charakter planowanego do wykonania urządzenia wodnego, nie wpłynie ono negatywnie na osiągnięcie celów wskazanych w ww. planach. Postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Pozwolenia wodnoprawne nie stoją również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został

przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Fragment projektowanej drogi objęty niniejszymi pozwoleńmi zlokalizowany jest częściowo na terenie objętym formami ochrony przyrody - Rezerwat: Jodły Karnieszewickie – w obszarze, oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru NATURA 2000 „Dolina Bielawy” o kodzie PLH320053 – odległość ok. 0,01 km.

W dniu 22 grudnia 2023 r. Pełnomocnik wnioskodawcy złożył wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W myśl art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Za nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia:

- Planowana inwestycja w znacznym stopniu przyczyni się do poprawy jakości życia poprzez odsunięcie ruchu ciężkiego od obszarów zabudowanych, co przełoży się w bezpośredni sposób na zmniejszenie ryzyka wypadków, skrócenie czasu podróży, zapewnienie komfortu jazdy, zapewnienie dostępu mieszkańców do drogi ekspresowej, ograniczenie emisji spalin i hałasu, odciążenie układu dróg lokalnych od ruchu tranzytowego, przyspieszenie rozwoju przyległych terenów, skrócenie dojazdu służb ratunkowych.
- Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przyspieszy wszczęcie procedury uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (ZRID), a tym samym przyspieszy rozpoczęcie robót budowlanych.
- Ponadto spełniony jest także warunek dotyczący ważnego interesu gospodarczego, z uwagi na realizację zadania ze środków Unii Europejskiej oraz związane z tym harmonogram realizacji zadania.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że zachodzą przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 Kpa i zgodnie z wnioskiem Pani Marty Malijewskiej, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

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 PGW WP 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.

3. Zgodnie z art. 331 ust. 3-5 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 500,00 zł na rachunek bankowy Wód Polskich zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Alicja
Michałowska; PGW WP RZGW w
Szczecinie
Data: 2024.03.22 12:13:31 CET

Otrzymują:

1. Pani Marta Malijewska – pełnomocnik Wnioskodawcy, Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12a, 80-177 Gdańsk,
2. pozostałe strony w drodze obwieszczenia - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
3. RUZ aa.

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP - Wydział RZI SIGW w/m,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP - Wydział RFF w/m.

Z treścią decyzji z dnia 22 marca 2024 r. znak: SZ.RUZ.4210.175.2023.Ał 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)