

Bk/Ak, 36



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie

SZ.RUZ.421.49-7.2019.ZK

GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
SEKRETARIAT  
Otrzymano 01.08.2019  
Za: 6647  
Mi: 34132+KP86.4  
Przeznaczono do: 29.07.2019

01/SZCZECIN

of 12

Szczecin, dnia 22 lipca 2019 r.

GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Otrzymano Nr 13733  
dnia 26.07.2019  
SKIEROWANO DO: DPR

## DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. f, art. 16 pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1566, z 2018 r. poz. 1479 i poz. 1722 oraz z 2019 r. poz. 125 i poz. 534, M.P. z 2018 r. poz. 1009, poz. 1010, poz. 1011 i poz. 1015) oraz art. 104, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1629 oraz z 2019 r. poz. 60, poz. 730 i poz. 1133), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Marka Stalmacha reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A,  
40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego  
Skarb Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP

1. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kielcino” /bez węzła/ - węzeł Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, wylotami o parametrach:

Wylot	Nr działki	Obręb	średnica wylotu	Współrzędne geodezyjne wylotów:		Kilometraż drogi S-6 [km]	Strona drogi	Rzędna dna wylotu m n.p.m.
				X (N)	Y (E)			
Wyl1	38/1	Niemierze	800	5996069,9	5534069,2	102+686	Lewa	7,97
Wyl2	38/1	Niemierze	400	5996049,2	5534055,9	102+665	Lewa	9,96
Wyl3	35/2	Niemierze	400	5996157,3	5534093,0	102+777	Lewa	7,32
Wyl4	65	Strzykocin	400	5980834,7	5527381,9	85+700	Prawa	19,07

- a) Charakterystyka zlewni i powierzchnie zlewni, ilości odprowadzanych wód, odbiorniki tych wód, w odniesieniu do poszczególnych wylotów kanalizacji deszczowej, przy zakładanym czasie kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynoszącym 180 dni, wynoszą:

DPR/2939/2019

26.07.2019

ZS/995/29.07.2019

Nazwa wylotu	Typ wylotu	Nazwa odbiornika	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Odptyw Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr.rocz.</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
Wyl1	wylot kanalizacji deszczowej	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-16b	58,8	8,5	1,11	40468,5
Wyl2	wylot rowu drogowego	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-16b	0,28	0,26	0,07	1573,9
Wyl3	wylot kanału hydrotechnicznego ze zbiornika ZR-16b	Rów B-26	63,79	13,06	0,20	80279,8
Wyl4	wylot kanalizacji deszczowej	Rzeka Mołstowa	0,74	0,32	0,07	1523,5

- b) stężenie zanieczyszczeń wprowadzanych do wód i urządzeń wodnych nie większe niż:  
zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,  
węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
- c) urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz ich lokalizacja:

Lp.	Nazwa wylotu	Oznaczenie	Kilometraż drogi S-6	Charakterystyka urządzenia		
				Przepływ Q <sub>n</sub> (l/s)	Przepływ Q <sub>max</sub> (l/s)	Rodzaj urządzenia [dm/s/dm/s/dm <sup>3</sup> ] przy wymaganej sprawności urządzenia na poziomie 60%
1	Wyl1	Wyl1/OS	102+645	128	1114	Osadnik wirowy dwukomorowy 130/1300S

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

### Rozruch

Rozruch obiektów nastąpi po oddaniu do użytkowania odcinka drogi S6.

### Zatrzymanie działalności

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

### Awaria

W przypadku zdarzenia losowego wywołanego deszczem nawalnym, które może doprowadzić do dynamicznego wezbrania w rowie jeszcze przed planowanym utrwaleniem umocnienia poprzez wzrost traw na jego skarpach, może dojść do obsunięcia się skarp brzegów. Wówczas doprowadzi to do awarii i uszkodzenia rowu, który należy przewrócić właściwy stan techniczny po ustąpieniu wezbrania.

W przypadku wystąpienia awarii nie zagrażającej bezpieczeństwu należy podjąć działania mające na celu jej usunięcie na bieżąco. Jeżeli awaria uniemożliwi bezpieczne korzystanie z obiektów, należy wprowadzić ograniczenia w użytkowaniu obiektu lub rozważyć jego całkowite zamknięcie i do czasu jej usunięcia zapewnić rozwiązania tymczasowe. Aby nie dopuścić do sytuacji awaryjnych, należy systematycznie przeprowadzać przeglądy urządzeń, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości niezwłocznie je usunąć. Awaria systemu kanalizacyjnego może nastąpić w chwili jego zamulenia lub całkowitego zaniku przepustowości. Aby tego uniknąć należy okresowo czyścić sieć kanalizacyjną i studzienki. W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych należy zlikwidować i usunąć rozlaną ciecz poprzez dostępne, mechaniczne środki do usuwania rozlewów substancji ropopochodnych.

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

- utrzymywania w należyтым stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, jej regularnego czyszczenia i konserwacji,
- utrzymywania w należyтым stanie technicznym wylotów i ich regularnego czyszczenia i konserwacji,

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

- c) bieżącego usuwania wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi,
  - d) ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wprowadzania wód deszczowych,
  - e) systematycznej konserwacji rowów drogowych, zbiorników retencyjno-odparowujących i rowu B-26 raz w roku poprzez czyszczenie, w miarę potrzeb, z namulów oraz dwa razy do roku poprzez wykaszanie traw i samosiejek ze skarp na odcinku objętym zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód w celu zachowania swobodnego spływu wód.
  - f) zachowania warunków określonych w pkt 1 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych,
  - g) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
  - h) dokonywania przez zakład, dla wód odprowadzanych wylotem Wyl1, badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.
4. **Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego**, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 1 niniejszej decyzji **na okres 20 lat**, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
5. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
6. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
7. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
8. Szczegółowy sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
9. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

### **Uzasadnienie**

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Marka Stalmacha reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego Skarb Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie z upoważnienia Pana Tadeusza Rajkiewicza – Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny. Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/”, z maja 2019 r.,
- opracowanie: „Operat wodnoprawny. Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/”, z czerwca 2019 r.,
- poprawione opracowanie: „Operat wodnoprawny. Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/”, z czerwca 2019 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,

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



- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.07.2010r. znak RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ac wraz z załącznikami,
- decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 01.03.2011r. znak DOOŚ-idk.4200.132.2011.4 zmieniającą w części ww decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 09.07.2010r.,
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 21 lipca 2014r. znak WONS-OŚ.4200.5.2014.AT.3 w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził stanowisko, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu drogi krajowej nr 6 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Goleniów (woj. zachodniopomorskie) – Słupsk (woj. pomorski), przebiega etapowo, a warunki realizacji określone w decyzji z dnia 9.07.2010r. znak: RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010 /at,ae, nie uległy zmianie.

Wnioskodawca – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową: **„Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł „Kołobrzeg Zachód”/z węzłem/”**. Dla przedmiotowej inwestycji decyzją nr 15/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09 lipca 2010r, znak: RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ac. Uzyskano również od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie: decyzję z dnia 01.03.2011r., znak: DOOŚ-idk.4200.13.2011.4 oraz postanowienie z dnia 21.07.2014r., znak: WONS-OŚ.4200.5.2014.AT.3. Uzyskano również: pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przekroczeń rzek Mołstowa, Bębosznica i Błotnica obiektami mostowymi oraz kanałami technologicznymi z dnia 18 lipca 2016r., znak: WOŚ.II.7322.17.2015.ZdK, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych z dnia 09 sierpnia 2016r., znak: WOŚ.II.7322.19.2016.ZdK oraz pozwolenie wodnoprawne na wykonanie pozostałych urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód z dnia 9 sierpnia 2016r., znak: WOŚ.II.7322.23.2016.ZdK. Pierwotne rozwiązanie zakładało budowę szczelnego zbiornika retencyjnego ZR-16b, natomiast z uwagi na skomplikowane warunki gruntowo-wodne, konieczna jest zmiana sposobu jego wykonania. Konstrukcja zbiornika szczelnego została zmieniona na konstrukcję nieszczelną. W związku z tą korektą zaprojektowano dodatkowy wylot kanalizacji hydrotechnicznej Wyl3 do rowu melioracyjnego B-26. Wody pochodzące z odwodnienia jezdni: kanalizacją deszczową (Wyl1) oraz rowem drogowym (Wyl2) trafią do nieszczelnego zbiornika ZR-16b, a następnie kanalizacją hydrotechniczną (Wyl3) do odbiornika jakim jest rów melioracyjnego B-26 (dopływ rzeki Błotnicy). Projektuje się również rów opaskowy K4 odprowadzający wody z terenu istniejącego do kanalizacji deszczowej. Następnie wylotem kanału kanalizacji deszczowej (ujętym we wcześniejszych pozwoleniach wodnoprawnych) wody pochodzące z rowu opaskowego K4 odprowadzane będą do rzeki Mołstowa. Dodatkowo w celu przejścia nowoprojektowanym kanałem technologicznym pod ciekami, zaprojektowano trzy przejścia pod rzeką Błotnicą, rzeką Bębosznicą oraz rzeką Mołstową. W celu prawidłowego odwodnienia drogi w zakresie obiektu mostowego WD-71 zaprojektowano dwa zarurowania rowów drogowych w celu przeprowadzenia wód pod obiektem. Wody opadowe z powierzchni projektowanego odcinka drogi będą zbierane przez system kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu odprowadzone będą do odbiorników (zbiornik retencyjno-chłonny ZR-16b, Rów B-26 oraz rzeka Mołstowa). Pozostała część wód opadowych będzie odprowadzana do wpustów drogowych lub bezpośrednio do rowów drogowych, a następnie będą spływać do projektowanych wzdłuż drogi rowów przydrożnych. Wraz z wykonaniem rowów zostaną wykonane przepusty umożliwiające przejście rowów pod zjazdami i drogami dojazdowymi. Projektowane rowy drogowe będą włączone do systemu kanalizacji, a następnie podczyszczone wody opadowe zostaną odprowadzone do odbiornika.

Otrzymany poprawiony wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego obejmuje zagadnienia dotyczące: wykonania nieszczelnego zbiornika retencyjnego ZR-16b, wykonania przejść kanałami technologicznymi pod rzeką Błotnicą, rzeką Bębosznicą oraz rzeką Mołstową, wykonania zarurowań rowów drogowych, wykonanie rowu opaskowego, wykonanie wylotów oraz usługę wodną na te wyloty w zakresie odprowadzenia do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych,

ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W decyzji niniejszej uwzględniono zagadnienia dotyczące usługi wodnej na ww wyloty w zakresie odprowadzenia do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Natomiast wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, zostało uwzględnione w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 3.07.2019 r. znak SZ.RUZ.421.49-5.2019.ZK.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia 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 będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 17 ust. 1 w/w rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo wodne, do konserwacji planowanych urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających sieci kanalizacji deszczowej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 17 ust. 5 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 nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych wód opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s. Natomiast do zamierzonych przez Wnioskodawcę działań odnoszą się ustalenia Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Powyższe wynika z faktu, że zapis § 9a ust. 1 w/w rozporządzenia stanowi że wprowadzenie do wód lub do ziemi wód opadowych lub roztopowych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s, jest możliwe pod warunkiem dokonywania przez zakład badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut. W związku z tym że dla wód odprowadzanych wylotem Wyl1 zastosowano urządzenie oczyszczające o przepustowości  $Q_n = 128$  l/s, nałożono na Wnioskodawcę obowiązek dokonywania, dla wód odprowadzanych wylotem Wyl1, badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.



Planowane korzystanie z wód w ramach ww usługi wodnej dotyczy zadania pn.: „Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/”, w ramach której następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret jeden ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące korzystania z wód w ramach usług wodnych, obejmuje tereny w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych takich jak:

- Błotnica z jeziorem Kamienica (RW600023432189),
- Dębosznica (RW6000174321699),
- Mołstowa od Czernicy do ujścia (RW6000194289),

oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych GW60008 oraz GW60009, nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. 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, nie zostały one zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Stwierdzono również, że pozostałe działania będące przedmiotem opracowania, tj. wykonanie urządzeń wodnych w tym zbiornika retencyjno-chłonnego ZR-16b rowu opaskowego K-4 oraz pozostałych urządzeń wodnych i przejść kanałem technologicznym pod korytami wód płynących oraz planowanej usługi wodnej nie koliduje z warunkami określonymi w decyzji środowiskowej oraz w pozwoleniach wodnoprawnych wydanych przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, natomiast uwzględnia planowane i istniejące rozwiązania z uwagi na skomplikowane warunki gruntowo-wodne stwierdzone w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Budowa Drogi S-6 na tym odcinku, jest realizowana zgodnie z decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego nr 20/2016 z dnia 12.12.2016 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/” zmienioną decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego nr 1/2018 w sprawie zmiany decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 20/2016.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone korzystanie z wód nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

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

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 09 lipca 2010r, znak: RDOŚ-32-WOOS.TŚ-6613/2-29/2010/at,ac. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyktor 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.

Obszary objęte ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody nie występują w zasięgu oddziaływania wnioskowanej usługi wodnej.

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

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących dróg oraz terenów zielonych w obrębie przedsięwzięcia zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy Prawo wodne odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

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

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Wójtowi Gminy Siemysł, Wójtowi Gminy Brojce i Wójtowi Gminy Kołobrzeg, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów.

Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

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 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie 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.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 885,36 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*



*[Signature]*  
Z-ca DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
Rafał Gietka

### Otrzymują:

1. Pan Marek Stalmach – pełnomocnik Wnioskodawcy + operat  
TRAKT sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Gryficach  
ul. Niepodległości 15, 72-300 Gryfice
3. Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie  
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
4. Skarb Państwa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP – RUM w/m
5. a/a

### Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Siemysł  
ul. Kołobrzaska 14, 78-123 Siemysł
2. Urząd Gminy Brojce  
ul. Długa 48, 72-304 Brojce
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały chrobrego 4, 70-502 Szczecin
4. SIGW w/m