



Szczecin, dnia 14 października 2022r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.4210.79-8.2022.ZK

PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. f, art. 16 pkt 69, pkt. 71, 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 pierwszy, art. 397 ust.3 pkt. 1 lit. c, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, ust. 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 2368, oraz z 2022 r. poz. 88, poz. 258, poz. 855), art. 104, art. 107, art. 162 § 1, pkt. 1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), 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 2022 r. poz. 176, zm.: poz. 1768, poz. 1783, poz. 1846) oraz § 2 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Błażeja Krobskiego, przedstawiciela AGP Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 53-201 Wrocław, ul. Hallera 157/1, działającego w imieniu Skarbu Państwa - Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zastępcę Dyrektora Oddziału GDDKiA w Szczecinie

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

- I. Stwierdza wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2016 roku, znak: WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU, dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w Warszawie na szczególne korzystanie z wód – wprowadzenie do wód i do ziemi ścieków opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi ekspresowej S6, w ramach inwestycji pn: „projekt i budowa drogi S6 na odcinku Nowogard – Płoty (koniec obwodnicy m. Nowogard – koniec obwodnicy m. Płoty” – w części dotyczącej punktu 2.2. decyzji tj. pozwolenia na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi – za pomocą wylotów kanalizacyjnych przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 1 do ww. decyzji – w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem nr 9, w którym określono:
- miejsce zrzutu ścieków – W9,
 - odbiornik – dopływ spod Brzozowa – ciek naturalny,
 - wielkość zrzutu wód opadowych:
 - maksymalną godzinową – 248,4 m³/h,
 - średniodobową – 131,1 m³/d,
 - maksymalną roczną – 47838 m³/rok
 - urządzenia oczyszczające: OS Vcz = 3 m³, Dn1500, SEP Q_{nom/NS}) = 30, Dn1500, OS Vcz = 5 m³, DN2000, SEP Q_{nom/NS}) = 50, Dn2000,

- lokalizację wylotów wg ewidencji gruntów i budynków – Wyszogóra, dz. Nr 9,
- współrzędne geograficzne wylotów – 53°44'14,5152"N, 15°12'30,2071"E,
- o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika bezpośrednio:
Zawiesin ogólnych ≤ 100 mg/l
Węglowodorów ropopochodnych ≤ 15 mg/l.

II. Udziela Wnioskodawcy – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód w pasie drogi ekspresowej S6” pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, obejmujące: odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych do odbiornika tj. cieku naturalnego Dopływu spod Brzozowa poprzez istniejące urządzenie wodne tj. wylot kanalizacji deszczowej DN300, oznaczony jako W9 – na warunkach:

- współrzędne wylotu (przy przewidywanym czasie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód: 160 dni) – do wód powierzchniowych płynących – w ilości, i ze zlewni - jak w tabeli nr 1 gdzie podano także lokalizację wylotu i współrzędne geodezyjne wylotu:

Tabela nr 1 - Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wylotem kanalizacji deszczowej

Lp.	Miejsce odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych	Oznaczenie wylotu	Współrzędne wylotu D5 / lokalizacja wg osi DK13	Wielkości zrzutu wód opadowych i roztopowych				Lokalizacja wylotu	
				Powierzchnia zlewni całkowita [Fc] ha	Powierzchnia zlewni zredukowanej [Fzr] ha	Q max sekundowe [m³/s]	Q śr. roczne [m³/rok]		
-	-	-						nr dz.	obręb
1	ciek " Dopływ spod Brzozowa"	wylot – W9	X= 5956252,61 Y= 5513745,69 Km 0+235,48	12,2200	9,4348	0,069	59471,58	9/1	0022 Wyszogóra

(uwaga: powierzchnia zlewni to: teren istniejący drogi S-6 i DL-3 oraz teren MOP objęty zmianą zagospodarowania terenu)

Rodzaj urządzeń do retencjonowania wód opadowych z terenów uszczelnionych i ich pojemność: dla uśrednienia odpływu ze zlewni stosowane będą urządzenia o pojemności:

- proj. przewody DN800 np. systemu K2-Kan f. Kaczmarek
 - MOP Wyszogóra Wschód – pojemność ok. 88,20 m³, L=175,60m
 - MOP Wyszogóra Zachód - pojemność ok. 97,50 m³, L=194m
 - istniejący zbiornik retencyjny ZR-10 – max. objętość fali dopływ. V=1207 m³
 - istniejący zbiornik retencyjny ZR-9 – max. objętość fali dopływ. V= 556 m³
- łącznie: 88,20 m³ + 97,50 m³ + 1207 m³ = 1392,70 m³

Przed wprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe będą poddawane oczyszczeniu z zawiesin mineralnych (piasków, szlamów) i substancji ropopochodnych: w projektowanych separatorach koalescencyjnych ze zintegrowanym osadnikiem (ESK-H 3/600 f. Ecol Unicon – osobny dla każdego z MOPa), następnie retencji w zbiorniku retencyjnym ZR-10 i zbiorniku retencyjnym ZR-9. Po retencjonowaniu w ww. zbiornikach, wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą w istniejących urządzeniach zlokalizowanych: za zbiornikiem retencyjnym ZR-9: osadnik OS Vcz = 3 m³, Dn1500, separator SEP Q_{nom/NS}) = 30, Dn1500, oraz za zbiornikiem retencyjnym ZR-10: osadnik OS Vcz = 5 m³, Dn2000, separator SEP Q_{nom/NS}) = 50, Dn2000 i kierowane systemem kanalizacji deszczowej do wylotu nr 9 do odbiornika, którym jest Dopływ spod Brzozowa.

maksymalne stężenia zanieczyszczeń pochodzących z powierzchni szczelnej we wprowadzanych do odbiornika wodach opadowych i roztopowych, nie mogą przekroczyć wielkości:

- zawiesina ogólna -100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

miejsce poboru prób do analiz – wylot do odbiornika,

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

Rozruch projektowanych urządzeń tj.: separatorów koalescencyjnych ze zintegrowanym osadnikiem – wykonać zgodnie z instrukcją obsługi. Pozostałe urządzenia do odprowadzania wód opadowych i roztopowych są istniejące i eksploatowane. Aby zachować prawidłowe funkcjonowanie wszystkich obiektów należy bezwzględnie stosować się do zapisów instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Celem prawidłowego funkcjonowania systemu odprowadzania wód, obsługa techniczna zobowiązana jest do dokonywania przeglądów i konserwacji wszystkich jej elementów. W przypadku wystąpienia awarii systemu odprowadzania wód, należy niezwłocznie przystąpić do jej usunięcia. Dopuszczalny czas trwania awarii jest niemożliwy do określenia, ponieważ zależy bezpośrednio od rodzaju i skali samej awarii. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, należy korzystać z wód oraz urządzeń wodnych w sposób wymieniony poniżej.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska substancji niebezpiecznych (paliwo, oleje, substancje chemiczne itp.), należy niezwłocznie podjąć następujące działania:

- nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
- odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód wykorzystując worki z sorbentem, piaskiem lub ziemią,
- niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, a w razie potrzeby wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej, celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Po ustaniu awarii, wszelkie zużyte i zanieczyszczone materiały, należy usunąć postępując zgodnie z ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem należy zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. Po awarii, w badaniach wód odprowadzonych do odbiornika, należy wykonać także badania pod kątem zanieczyszczenia, które było przedmiotem awarii.

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

- a) prowadzenia prac wykonawczych oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z opracowaniem „operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego ”Rozbudowa miejsc obsługi podróżnych MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód” adres obiektu budowlanego: droga ekspresowa S-6, koło m. Wyszogóra - MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód”, z marca 2022r. (poprawiony – dołączony do korekty wniosku z 17 sierpnia 2022 r.),
- b) utrzymywania w należyтым stanie technicznym objętych niniejszą decyzją urządzeń wodnych, wraz z urządzeniami funkcjonalnie związanymi, zaprojektowanymi w ramach inwestycji, a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z tych urządzeń, należy do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, która równocześnie jest ich właścicielem. Wszelkie koszty związane z budową, eksploatacją i utrzymaniem urządzeń wodnych ponosi Inwestor.
- c) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym systemu sieci kanalizacyjnej, jej regularne czyszczenie i konserwacja w szczególności urządzeń podczyszczających (separatorów substancji ropopochodnych wraz z osadnikami),
- d) bieżące usuwanie wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi,
- e) dbania, aby do kanalizacji deszczowej odprowadzane były tylko wody opadowe i roztopowe,
- f) dokonywanie przez zakład co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,

- g) eksploatacja powinna być odbywana zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności związane z nią odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
 - h) wykonanie badań w zakresie normowanych substancji zamieszczonej, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni (próbki należy uzyskać poprzez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości, pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 min),
 - i) okresowa kontrola ilości zanieczyszczeń (osady i substancje ropopochodne) wprowadzanych do odbiornika pod kątem wartości dopuszczalnych:
 - j) ponosić odpowiedzialność materialną, w wypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do środowiska,
 - k) w przypadku awarii poinformować niezwłocznie strony postępowania, organ wydający pozwolenie wodnoprawne oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.
 - l) przestrzegania warunków wykonania robót budowlanych, w tym warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które zostały określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 10/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.08.2022 r., znak: WONS.420.9.2022.EP.12,.
 - m) należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które wyeliminują szkodliwe oddziaływanie na środowisko poza teren, na którym realizowana będzie inwestycja, a do którego jednostka organizacyjna posiada tytuł prawny,
 - n) każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji obiektów.
 - o) w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane urządzenia melioracji wodnych (urządzenia drenarskie) obowiązkiem wykonawcy jest przebudowa tych urządzeń. Inwestor w takiej sytuacji zobowiązany jest do wystąpienia z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w stosownym zakresie.
- V.** Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie II. niniejszej decyzji (dot. wprowadzenia wód opadowych i roztopowych) na okres 30 lat - liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VI.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
- VII.** 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.
- VIII.** Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- IX.** Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 6 lipca 2022 r. (wpływ do RZGW w Szczecinie w dniu 15.07.2022 r.) uszczegółowiony przy piśmie z dnia 17.08.2022 r.) złożony przez Pana Błażeja Krobskiego, przedstawiciela AGP Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, 53-201 Wrocław, ul. Hallera 157/1, działającego w imieniu **Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie** na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Zastępcę Dyrektora Oddziału GDDKiA w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o:

- opracowanie „operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego ”Rozbudowa miejsc obsługi podróży MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód” adres obiektu budowlanego: droga ekspresowa S-6, koło m. Wyszogóra - MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód”, z marca 2022r. (poprawiony – dołączony do wniosku z 6 lipca 2022 r.),
- opracowanie „operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego ”Rozbudowa miejsc obsługi podróży MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód” adres obiektu budowlanego: droga ekspresowa S-6, koło m. Wyszogóra - MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód”, z marca 2022r. (poprawiony – dołączony do korekty wniosku z 17 sierpnia 2022 r.),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Nr 10/2022 z dnia 09.08.2022 r., znak: WONS.420.9.2022.EP.12 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód w pasie drogi ekspresowej S6”,
- Wystąpienia z dnia 18.08.2022 r. znak O/Z.Z-1.631.62.1.2022.ŁK w którym Zastępca Dyrektora Oddziału GDDKiA w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad zrzeka się pozwolenia wodnoprawnego znak WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU z dnia 14 września 2016 r. - w zakresie punktu 2.2. dot. wprowadzenia wód opadowych do wód i do ziemi – przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 1 do ww. decyzji – w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem nr 9.

Wniosek z dnia 6 lipca 2022 r. (skierowany pierwotnie do Zarządu Zlewni PGW WP w Gryficach i przekazany do RZGW w Szczecinie) obejmował wygaszenie w części decyzji pozwolenia wodnoprawnego znak WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU z dnia 14 września 2016 r. (w zakresie punktu 2.2. decyzji) i wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód do odbiornika tj. ciek naturalnego – Dopływu spod Brzozowa poprzez projektowane separatory substancji ropopochodnych, istniejący osadnik retencyjny ZR-10, istniejący osadnik i separator oraz istniejący wylot W9.

Do wniosku z 6.07.2022 r. dołączone było niekompletne opracowanie „operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego ”Rozbudowa miejsc obsługi podróży MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód” adres obiektu budowlanego: droga ekspresowa S-6, koło m. Wyszogóra - MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód”, z marca 2022r. oraz kserokopię wypisów z ewidencji gruntów. W wezwaniu z dnia 3.08.2022 r. znak SZ.RUZ.4210.79-2.2022.ZK wezwano Pełnomocnika wnioskodawcy do: poprawienia wniosku i załączonego operatu wodnoprawnego oraz do przedłożenia decyzji środowiskowej dot. przedsięwzięcia objętego wnioskiem oraz dołączenia do wniosku, wymienionego w art. 414 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo wodne, zrzeczenia się pozwolenia wodnoprawnego znak WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU z dnia 14 września 2016 r. (w części określonej zakresem wniosku o wygaszenie tej decyzji) objętego wnioskiem o wygaszenie w części ww. pozwolenia wodnoprawnego.

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

- jednolite części wód powierzchniowych:

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy
RW600018426892	Dopływ spod Brzozowa	dobry	niezagrożona	dobry stan ekologiczny; dobry stan chemiczny

- jednolite części wód podziemnych:

Kod JCWPd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ogólna ocena stanu JCWPd	Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych
PLGW60008	dobry	dobry	dobry	niezagrożona

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

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

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j: Dz. U. z 2022 r. poz. 176, zm.: poz. 1768, poz. 1783, poz. 1846), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615) w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy. Zgodnie z w/w Rozporządzeniem jedną z możliwości powiększenia zasobów dyspozycyjnych wód są zbiorniki retencyjne, które gromadzą nadwyżki wody w okresach jej nadmiaru i w sposób sterowany zasilają rzeki. Jednocześnie zapobiegają skutkom powodzi. Dodatkowo zbiorniki retencyjne pozwalają zachować konieczny przepływ nienaruszalny w danym przekroju cieku i w danym okresie roku. Inwestycja, jaką jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych nie będzie powodowało zwiększenia ryzyka suszy na danym terenie oraz spełnia zapisy Rozporządzenia. Postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy: krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938) - jak wynika z opublikowanych map zagrożenia powodzią omawiany teren przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze zagrożonym powodzią. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznaných 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 korektą wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego: – decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Nr 10/2022 z dnia 09.08.2022 r., znak: WONS.420.9.2022.EP.12 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód w pasie drogi ekspresowej S6”. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania (objęte wnioskiem i operatem wodnoprawnym) nie naruszają postanowień przywołanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zasięg oddziaływania przedmiotowego terenu inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Oddziaływanie to zostało uwzględnione w wydanych decyzjach i postanowieniach środowiskowych, w których wskazano warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Zgodnie ww. wydaną decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, projektowana rozbudowa MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji nie będzie wywierała negatywnego wpływu na ekosystemy i siedliska zajmowane przez cenne gatunki fauny i flory (zarówno gatunki priorytetowe, jak i gatunki objęte ochroną gatunkową), a także nie będzie prowadzić do zmian w liczebności oraz zmniejszania zróżnicowania genowego w populacjach.

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. 16 pkt. 65 lit. c, lit. f ustawy Prawo wodne stawy retencyjne oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych są zaliczane do urządzeń wodnych. W trakcie planowanej inwestycji nie planuje się przebudowy tych urządzeń a pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie zostało wydane decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 września 2016 roku, znak: WOŚ.II.7322.12-5.2016.PM (natomiast podawana zmiana lokalizacji wylotu: działka nr 9/1 – wynika z podziału pierwotnej działki nr 9 obręb Wyszogóra).

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

Działania te zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia jezdni i terenów MOP 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.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1 i pkt 6 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa miejsc obsługi podróżnych MOP Wyszogóra Wschód i MOP Wyszogóra Zachód”, stanowi jeden z etapów realizacji przedsięwzięcia „Budowa drogi ekspresowej S-6” które 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 pierwszy i art. 397 ust.3 pkt. 1 lit. c ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 2368, oraz z 2022 r. poz. 88, poz. 258, poz. 855), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane: Staroście Gryfickiemu, Staroście Goleniowskiemu, Burmistrzowi Płot i Burmistrzowi Nowogardu, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania, Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniach wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie II niniejszej decyzji (dot. odprowadzenia wód opadowych i roztopowych) na okres 30 lat, natomiast zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo wodne, uwzględniając zrzeczenie zawarte w uzupełnieniu do wniosku o pozwolenie wodnoprawne, stwierdzono wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU z dnia 14 września 2016 r. - w zakresie punktu 2.2. dot. wprowadzenia wód opadowych do wód i do ziemi – przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 1 do ww. decyzji – w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem nr 9. Warunki dodatkowe określone w pozwoleniu uwzględniają propozycje warunków zawarte w operacie wodnoprawnym dołączonym do korekty wniosku z 17 sierpnia 2022 r..

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 przepisów ustawy Prawo budowlane oraz pozostałych zapisów pozwoleń wodnoprawnych wydanych dla przedmiotowego zadania.

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

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2022 r. poz. 2000).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Danusia Patkowska

Otrzymują:

1. Pan Błażej Krobski (pełnomocnik wnioskodawcy)
AGP Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu
53-201 Wrocław, ul. Hallera 157/1
2. Skarb Państwa - GDDKiA w Warszawie,
adres do korespondencji: GDDKiA Oddział
w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Gmina Nowogard, Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard
4. Skarb Państwa - GDDKiA w Warszawie,
siedziba: ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
5. PGW WP RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 – RUM
6. Skarb Państwa – Starosta Gryficki Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice
7. a/a + plik

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Gryficach
Ul. Niepodległości 15, 72-300 Gryfice
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-001 Szczecin
3. Starostwo Powiatowe Gryfice, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice
4. Starostwo Powiatowe Goleniów, Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
5. Urząd Miejski Płoty, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 72-310 Płoty
6. Urząd Miejski Nowogard, Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard
7. SIGW w/m
8. RFF w/m

Z treścią decyzji z dnia 14 października 2022 r. znak: SZ.RUZ.4210.79-7.2022.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)