



Toruń, dnia 18 listopada 2021 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.5.4210.382.2021.WK

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 i art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 418 ust. 1, w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm., zwana dalej Prawo wodne) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., zwana dalej K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału reprezentowanego przez p. Sebastiana Węclewskiego (pełnomocnika), Pracownia Analiz Środowiskowych Ekoventus – Szymańczyk i Węclewski sp. j., ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra w sprawie wygaszenia decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.03.2020 r., znak: GD.ZUZ.5.421.479.2019.WK z dniem ostateczności nowego pozwolenia wodnoprawnego oraz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę wylotu kanalizacji deszczowej W1a wraz z odcinkowym wykonaniem ścieku betonowego, odcinkową likwidacją koryta betonowego i wykonaniem dwóch odcinkowych umocnień dna i skarp rowu przydrożnego na dz. ew. nr 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica oraz usługi wodne – wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia odcinka drogi krajowej nr DK15d od km 0+524 do km 1+303, odcinka drogi krajowej DK15 od km 299+932 do km 300+144 oraz z terenów przyległych do rowów przydrożnych poprzez istniejący wylot W1 i projektowany wylot W1a na dz. ew. nr 309/2, 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica

orzekam

- I. **Wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego**, udzielonego Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału, w drodze decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.03.2020 r., znak: GD.ZUZ.5.421.479.2019.WK z dniem ostateczności niniejszej decyzji.
- II. **Udzielić Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego** – przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę wylotu kanalizacji deszczowej W1a \varnothing 600 mm (rzędna dna wylotu: 70,1 m n.p.m.) z elementów prefabrykowanych żelbetowych wraz z odcinkowym wykonaniem ścieku betonowego, odcinkową likwidacją koryta betonowego i wykonaniem dwóch odcinkowych umocnień dna i skarp rowu przydrożnego na dz. ew. nr 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica, o parametrach:
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej:

X: 5904540.9 Y: 6593632.1

- III. Udzielić Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – wprowadzanie pochodzących z powierzchni części odcinka drogi krajowej nr DK15d od km 0+524 do km 1+303, odcinka drogi krajowej DK15 od km 299+932 do km 300+144 (odcinek drogi od wiaduktu do wysokości ul. Wesolej) oraz z terenów przyległych (część ulicy Wesolej (z ul. Skarpa i ul. Konopnickiej) oraz Kolejowej (z ul. Stokową, Cichą, Kwiatową)), oczyszczonych w osadniku wirowym oraz w separatorze lamelowym wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej W1 \varnothing 600 mm (rzędna dna wylotu: 69,8 m n.p.m.) do rowu przydrożnego na dz. ew. nr 309/2 obręb 0001 Miasto-Brodnica, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,2229 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{sr/r}} = 10.914,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: 2,166 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 1,949 ha

Stężenie substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych pochodzących z przedmiotowego terenu nie może przekroczyć następujących ilości:

Zawiesina ogólna – 100 mg/l Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej:

X: 5904525.9 Y: 6593549.8

- IV. Udzielić Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – wprowadzanie pochodzących z powierzchni części odcinka drogi krajowej nr DK15d od km 0+524 do km 1+303, odcinka drogi krajowej DK15 od km 299+932 do km 300+144 (odcinek drogi od wysokości ul. Wesolej wraz z rondem i fragmentem ul. Generała Sikorskiego) oraz z terenów przyległych (część ul. Wesolej (z ul. Skarpa i ul. Konopnickiej) oraz ul. Kolejowej (z ul. Stokową, Cichą, Kwiatową)), oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej W1a do rowu przydrożnego na dz. ew. nr 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,2621 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{sr/r}} = 14.095 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: 2,797 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 2,517 ha

Stężenie substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych pochodzących z przedmiotowego terenu nie może przekroczyć następujących ilości:

Zawiesina ogólna – 100 mg/l Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

- V. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt II. sentencji niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt II. sentencji niniejszej decyzji wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt III. i IV. sentencji niniejszej decyzji udzielono zgodnie z żądaniem Strony na czas określony – 30 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
- VII. Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:
1. Wykonanie urządzenia wodnego należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami oraz normami budowlanymi w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
 2. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia z przepisów prawa budowlanego.
 3. Po przeprowadzeniu robót Uprawniony zobowiązany jest do uporządkowania terenu prac i doprowadzenia go do stanu nie gorszego niż w momencie rozpoczęcia robót.

4. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymywania w należytym stanie technicznym wylotów kanalizacji deszczowej, ich regularne czyszczenie i konserwacja.
5. Uprawniony zobowiązany jest do usuwania wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi.
6. Uprawniony zobowiązany jest do przeprowadzania oceny spełnienia przez wody opadowe stawianych im wymagań na podstawie dokonywanych przez Uprawnionego, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
7. Uprawniony zobowiązany jest do zlecenia odbioru powstałych w procesie oczyszczenia wód opadowych lub roztopowych odpadów uprawnionym podmiotom.
8. Uprawniony zobowiązany jest do utrzymywania (rowów drogowych) na działkach należących do Uprawnionego w sposób umożliwiający swobodny przepływ wód opadowych lub roztopowych.
9. Uprawniony zobowiązany jest do partycypowania w kosztach utrzymania odbiornika (rowu) na działkach należących do innych podmiotów – na odcinku oddziaływania zamierzonego korzystania.
10. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.
11. Każde zwiększenie ilości odprowadzonych wód opadowych lub roztopowych wymaga każdorazowo odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

VIII. Nieprzestrzeganie warunków niniejszych pozwoleń może spowodować ich cofnięcie lub ograniczenie, bez prawa do odszkodowania.

IX. Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń

X. Ustalony w niniejszych pozwoleniach zakres i warunki korzystania z udzielonych uprawnień nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

Uzasadnienie

W dniu 10.09.2021 r., Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału reprezentowany przez p. Sebastiana Węclewskiego (pełnomocnika), Pracownia Analiz Środowiskowych Ekoventus – Szymańczyk i Węclewski sp. j., ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra wystąpił do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 09.09.2021 r. w sprawie wygaszenia decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.03.2020 r., znak: GD.ZUZ.5.421.479.2019.WK z dniem wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego (w związku ze zmianą ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych istniejącym wylotem) oraz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem rowu poniżej wylotu oraz na 2 usługi wodne – wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia odcinka drogi krajowej nr DK15d od km 0+524 do km 1+303, odcinka drogi krajowej DK15 od km 299+932 do km 300+144 oraz z terenów przyległych na dz. ew. nr 309/2, 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica. Ostateczną treść wniosku ustalono w piśmie z dnia 19.10.2021 r., znak: EV-23/10/2021. Do wniosku dołączono dokumenty formalne określone w art. 407 i 408 Prawa wodnego oraz upoważnienie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z up. Pana Sebastiana Borowiaka Dyrektora Oddziału z dnia 05.05.2021 r., znak: O.BY.D-1.011.59.2021, na mocy którego Pan Sebastian Węclewski (pełnomocnik) został upoważniony do występowania w imieniu: „Skarbu Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy”.

Stosownie do art. 401 ust. 4 Prawa wodnego zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wysłano do Wnioskodawcy pismem z dnia 19.10.2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.382.2021.WK, a pozostałe Strony postępowania poinformowano o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń,

Starostwa Powiatowego w Brodnicy, Urzędu Miejskiego w Brodnicy i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brodnicy, Urzędu Miejskiego w Brodnicy i PGW Wody Polskie: <https://wodypolskie.bip.gov.pl>, informując Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków oraz uzyskania wyjaśnień, a także wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. Równocześnie tym samym pismem tutejszy organ poinformował, że zgromadził dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 K.p.a.

W przedmiotowej sprawie żadna ze Stron nie zgłosiła uwag i wniosków.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny, opracowany przez p. mgr inż. Daniela Jarosz, p. mgr inż. Artura Szymańczyk i p. dr inż. Sebastiana Węclewskiego (maj 2021 r.) wraz z uzupełnieniami do ww. operatu, zgodnie z decyzją nr 7/CP/2020 Burmistrza Brodnicy z dnia 20.08.2021 r., znak: BU.6733.10.2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz zgodnie z decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14.11.2008 r., znak: WI.II.KS.6613/65/07/08 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył co następuje:

Zgodnie z opisem przedstawionym przez Wnioskodawcę obwodnica Brodnicy w ciągu drogi krajowej DK15 jest obiektem już istniejącym. Z uwagi na powyższe oraz fakt, iż do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest łączne spełnienie warunków określonych w art. 71 ust. 2 i w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) do przedmiotowego wniosku nie była wymagana nowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od czasu oddania obwodnicy w Brodnicy pojawiają się cykliczne podtopienia terenów w okolicy ul. Wesołej przylegającej do obwodnicy, o których Wnioskodawca poinformował tutejszy organ w ramach przedmiotowego wniosku. Przyczyną powyższej sytuacji jest fakt, że powierzchnia zlewni, z której wody opadowe lub roztopowe dopływają do istniejącego wylotu jest większa niż przyjęto na etapie projektowania kanalizacji deszczowej w ramach projektowanej obwodnicy. Wnioskodawca w tym celu przeprowadził analizę terenu odwadnianej zlewni i stwierdził, że wielkości odwadnianych powierzchni były za małe i nie obejmowały powierzchni terenów przyległych do drogi krajowej. Wnioskodawca w celu uporządkowania istniejącego systemu odwodnienia zaprojektował dodatkowy wylot (W1a), który ma na celu przejąć część wód opadowych lub roztopowych z istniejącej zlewni. Docelowo wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane przy pomocy dwóch wylotów – istniejącego W1 i nowoprojektowanego – W1a. Z uwagi na powyższe Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wygaszenie dotychczasowej decyzji tutejszego organu oraz zwrócił się z nowym wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie nowego wylotu kanalizacji deszczowej – W1a oraz na usługi wodne, w związku ze zwiększeniem ilości odprowadzonych wód opadowych lub roztopowych z istniejącej zlewni.

Zakres pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w drodze niniejszej decyzji obejmuje wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę wylotu kanalizacji deszczowej W1a \varnothing 600 mm z elementów prefabrykowanych żelbetowych wraz z odcinkowym wykonaniem ścieku betonowego, odcinkową likwidacją koryta betonowego i wykonaniem dwóch odcinkowych umocnień dna i skarp rowu przydrożnego oraz usługi wodne polegające na wprowadzaniu pochodzących z powierzchni odcinka drogi krajowej nr DK15d od km 0+524 do km 1+303, odcinka drogi krajowej DK15 od km 299+932 do km 300+144 oraz z terenów przyległych, oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej poprzez istniejący wylot W1 i projektowany wylot W1a na dz. ew. nr 309/2, 310/6, 310/8 obręb 0001 Miasto-Brodnica.

Zakład dotychczas posiadał uprawnienia wynikające z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz reprezentowaną przez Dyrektora Oddziału, w drodze decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.03.2020 r., znak: GD.ZUZ.5.421.479.2019.WK. Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia ww. pozwolenia wodnoprawnego. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne było udzielone na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (03.04.2020 r.) i nadal obowiązuje. Zgodnie z art. 418 ust. 1, w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład rzekł się pozwolenia wodnoprawnego, a stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze niniejszej decyzji, wydanej na wniosek Strony.

W związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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) wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych oraz z terenów przyległych mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych. W związku z powyższym wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dróg krajowych oraz z terenów przyległych muszą spełnić powyższe kryteria i dlatego będą podczyszczane z zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych w osadniku wirowym i w separatorze lamelowym oraz w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem.

Wprowadzanie pochodzących z powierzchni odcinka dróg krajowych oraz z terenów przyległych, oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej poprzez istniejący wylot W1 i projektowany wylot W1a do rowów przydrożnych, w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego jest klasyfikowane, jako usługa wodna. Zgodnie z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego na usługę wodną konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Rów, w myśl art. 16 pkt 65 lit. a) Prawa wodnego są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się do przebudowy tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Budowa nowego wylotu na rowie jest przebudową urządzenia wodnego. W myśl art. 389 pkt 6 Prawa wodnego na przebudowę urządzenia wodnego konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W trybie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne w pkt II. sentencji niniejszej decyzji wydano, w drodze decyzji na czas nieokreślony, o czym poinformowano Uprawnionego w pkt V. sentencji decyzji. Jednocześnie w pkt V. sentencji niniejszej decyzji poinformowano Uprawnionego, że w myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

W myśl art. 400 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określone w pkt IV. i V. sentencji niniejszej decyzji udzielono zgodnie z żądaniem Strony na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o czym poinformowano Uprawnionego w pkt VI. sentencji niniejszej decyzji.

W celu właściwej konserwacji urządzeń wodnych w pkt VII.8-9 sentencji niniejszej decyzji, tutejszy organ nałoży na Uprawnionego, zgodnie z treścią operatu wodnoprawnego obowiązki polegające na: utrzymywaniu (rowów drogowych) na działkach należących do Uprawnionego w sposób umożliwiający swobodny przepływ wód opadowych lub roztopowych oraz do partycypowania w kosztach utrzymania odbiornika (rowu) na działkach należących do innych podmiotów – na odcinku oddziaływania zamierzonego korzystania. W myśl art. 188 ust. 2 Prawa wodnego w kosztach utrzymania urządzeń wodnych uczestniczy ten, kto odnosi z nich korzyści. Partycypacja w kosztach utrzymania odbiornika (rowu) na działkach należących do innych podmiotów – na odcinku oddziaływania zamierzonego korzystania realizowana jest w trybie art. 188 ust. 3 Prawa

wodnego, tj. na wniosek właściciela urządzenia wodnego organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie urządzeń wodnych, w drodze decyzji, dokonuje podziału kosztów utrzymywania urządzeń wodnych, o których mowa w art. 188 ust. 2 Prawa wodnego.

Teren planowanego do wykonania urządzenia wodnego i zamierzonego korzystania z wód ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

1. Jednolita Część Wód Powierzchniowych „Brodniczka”, kod – PLRW200025287899, status JCWP: SZCW, stan: dobry, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona, odstępstwo: brak;
2. Jednolita Część Wód Podziemnych, kod – PLGW200039, stan ilościowy i chemiczny: dobry, cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Ze względu na zastosowane rozwiązania można uznać, że nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji występuje forma ochrony przyrody utworzona na podstawie ustawy o ochronie przyrody, tj.: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zakazy obowiązujące na terenie obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, co ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

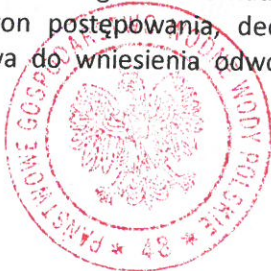
W myśl art. 393 ust. 5 Prawa wodnego, Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR
Władysław Kołybski

Otrzymują:

1. p. Sebastian Węclewski (pełnomocnik), Pracownia Analiz Środowiskowych Ekoventus – Szymańczyk i Węclewski sp. j., ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra/ZPO/;
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie – w trybie art. 49 K.p.a. w związku z art. 401 ust. 3 Prawa wodnego;
3. aa. x 2 WK.

Opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego.