



Tczew, 04.10.2019 r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Tczewie  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.421.147.3.2019.SS

(za potwierdzeniem odbioru)

## DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), § 17 i § 18 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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. Z 2019 roku poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 16.08.2019 r. i uzupełnionego w dniu 30.08.2019 roku przez Gminę Zblewo, reprezentowaną przez pełnomocnika - Pana Daniela Folehry, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu o średnicy 400 mm do istniejącego zbiornika wodnego, zlokalizowanego na działce nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo oraz na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi gminnej do istniejącego zbiornika wodnego za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo),

### orzekam:

I. Udzielam Gminie Zblewo, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na działce nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo. Rzędna wylotu (betonowego umocnienia): 124,90 m n. p. m. Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5978686.96; Y: 6516553.47 (układ PL-ETRF2000).
2. Usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi gminnej do istniejącego zbiornika wodnego za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo), w ilości:
  - maksymalnej sekundowo:  $Q_{s\max} = 0,071 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - średniorocznej:  $Q_{\text{sr}} = 3\,318 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
  - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,8932 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 0,5352 ha.

II. Zobowiązuję Gminę Zblewo do:

- a) Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I ppkt 1 niniejszej decyzji.
- b) Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
- c) Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.

- d) Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- e) Monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
- f) Utrzymywania urządzenia wodnego (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
- g) Dno i skarpy wokół projektowanego wylotu umocnić materacem gabionowym według operatu wodnoprawnego.
- h) Dokonania oceny spełnienia określonych w pkt 2 orzeczenia decyzji warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- i) Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód.
- j) Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych do planowanego korzystania z wód.
- k) Pisemnego zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- l) Dostarczenia dokumentacji powykonawczej po wykonaniu urządzenia wodnego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew.
- m) Właściwego prowadzenia gospodarki odpadowej zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.).

III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

- a) Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
- b) W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.

IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt I ppkt 2 t. j. odprowadzania wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

**Uzasadnienie:**

W dniu 14.06.2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Zblewo, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Daniela Folehra, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na działce nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo. Rzędna wylotu (betonowego umocnienia): 124,90 m n. p. m. Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5978686.96; Y: 6516553.47 (układ PL-ETRF2000).
2. Usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka projektowanej nawierzchni drogi gminnej do istniejącego zbiornika wodnego za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo).

W dniu 20.08.2019 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. W dniu 30.08.2019 r. uzupełniono wniosek (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie), w związku z czym, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 30.08.2019 r.).



Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Budowa nawierzchni drogowych wraz z kanalizacją deszczową na terenie miejscowości Nowy Cis”, wykonany w lipcu 2019 r. przez Pana Daniela Folehra i Pana Zygmunta Chebę.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym oraz w uzupełnieniu operatu wodnoprawnego, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Zblewo, reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Daniela Folehra.
- Celem zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej oraz zjazdów indywidualnych: dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, chodników i zjazdów wykonanych z kostki betonowej oraz powierzchni zielonych i poboczy, znajdujących się w obszarze działek nr 27, 10/1 i 41, obręb Cis, gmina Zblewo, za pomocą systemu kanalizacji deszczowej, zakończonej projektowanym wylotem do istniejącego zbiornika chłonno - odparowującego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo).
- Wody opadowe i roztopowe ujęte zostaną przez wpusty deszczowe i odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową wykonaną z rur PVC o średnicy 160 mm - 400 mm do osadnika. Z osadnika wody opadowe i roztopowe płyną do kolektora wylotu o średnicy 400 mm, gdzie zostają odprowadzane do istniejącego zbiornika chłonno-odparowującego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo).
- Projektowanym urządzeniem wodnym jest wylot wód opadowych i roztopowych, zlokalizowany na działce nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo.  
Parametry wylotu:
  - Średnica wylotu 400 mm.
  - Rzędna wylotu (betonowego umocnienia): 124,90 m n. p. m.
  - Rzędna rurociągu: 124,95 m n. p. m.
  - Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5978686.96; Y: 6516553.47 (układ PL-ETRF2000).
  - Dno wylotu zostanie umocnione materacem gabionowym o gr 30 cm.
  - Skarpy w okolicy wylotu zostaną umocnione materacem gabionowym o gr 20 cm.
- Parametry istniejącego zbiornika chłonno-odparowującego (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo):
  - Wysokość czynna: 1,60 m.
  - Pole powierzchni zbiornika przy dnie: 1125,5 m<sup>2</sup>.
  - Pole powierzchni zbiornika przy maksymalnej wysokości napełnienia (1,6 m): 1330,0 m<sup>2</sup>.
  - Objętość czynna zbiornika: 1964,4 m<sup>3</sup>.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz wykonanego urządzenia wodnego ograniczy się do działki nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo, której właścicielem jest Gmina Zblewo. Powierzchnia na jaką oddziałuje wylot wynosi około 14,0 m<sup>2</sup>.
- Parametry techniczne oraz lokalizację projektowanych urządzeń wodnych wskazano w pkt I ppkt 1 orzeczenia decyzji.
- Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wskazano w pkt I ppkt 2 orzeczenia decyzji.
- Czas wyrażony w dniach kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych wynosi 157 dni.
- Cała ilość wód zostanie zmagazynowana w zbiorniku chłonno-odparowującym (dz. nr 43, obręb Cis, gmina Zblewo), skąd będzie infiltrowała do ziemi.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanych wód na odbiornik.
- Wody opadowe i roztopowe po oczyszczeniu będą odpowiadały wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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: zawiesiny ogólne  $\leq 100$  mg/l, węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l.



- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, które służyć będą wprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego – usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa Wodnego organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone 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. 414 pkt. 1, 2 i 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz planowanej budowy urządzenia wodnego - wylotu zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Zastosowane materiały i zakres prac nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Najbliższymi tego typu obszarami są:

- Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: „Bory Tucholskie” PLB 220009 (ok. 0,3 km);
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: „Dolina Wierzycy” PLH220094 (ok. 3,3 km), „Jezioro Krąg” PLH220070 (ok. 9,3 km);
- Obszary Chronionego Krajobrazu: „Borów Tucholskich” (ok. 0,3 km), „Doliny Wierzycy” (ok. 3,2 km), „Północny - Część Wschodnia” (ok. 8,9 km);
- Rezerваты: „Mechowisko Krąg - otulina” (ok. 9,7 km), „Mechowisko Krąg” (ok. 9,8 km).

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz planowanej budowy zbiornika retencyjnego leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200028, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017298329 – „Dopływ z jeziora Wielkiego”.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 11 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 442,68 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 28.08.2019 r.

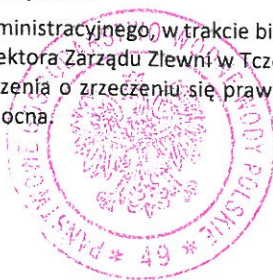
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 30.08.2019 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



*Zup Dyrektora*  
Józef Osesek  
Z-ca Dyrektora

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Daniel Folehr „Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany mgr inż. Daniel Folehr”, ul. Plac Piastowski 25, 89-600 Chojnice
2. A/a

