



Tczew, 20.06.2022 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.4210.69.2022.MT
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), § 17 ust. 1, 5, 6 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 19.05.2022 r. przez Gminę Zblewo reprezentowaną przez Pełnomocnika – Pana Daniela Folehra, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Piesienica w km 13+850 nowego obiektu mostowego tj. kładki pieszo – rowerowej wraz z umocnieniem skarp i dna rzeki Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); budowę wylotu W1 KD Ø 315 wód odpadowo – roztopowych do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki) oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego odcinka drogi gminnej, kanalizacją deszczową zakończoną wylotem W1 do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki),

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Piesienica w km 13+850 nowego obiektu mostowego tj. kładki pieszo – rowerowej wraz z umocnieniem skarp w postaci murów gabionowych o szerokości 1,0 m (formując tym samym szerokość koryta pod obiektem na 4,40 m na długości 16,0 m) oraz umocnieniem dna rzeki Piesienica materacami gabionowymi na długości 16 m (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki).

Charakterystyczne parametry kładki pieszo – rowerowej:

- konstrukcja z prefabrykowanych żelbetowych elementów łukowo-ramowych,
- długość przęsła w osi ścieżki: 6,53 m,
- rozpiętość przęsła: 6,40 m,
- długość całkowita: 15,00 m,
- szerokość użytkowa: 3,00 m,
- szerokość całkowita: 4,93 m,
- szerokość w świetle pod przęsłem: 4,40 m,
- Rzędna lustra wody w przekroju kładki przy przepływie $Q_{1\%}$: 103,38 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),

- Rzędna dna rzeki Piesienica w miejscu inwestycji: 102,10 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- Rzędna spodu konstrukcji kładki: 106,64 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- Współrzędne geodezyjne wzdłuż osi środka kładki w układzie PL-ETRF 2000:
 - o początek obiektu – X: 5978077.6927; Y= 6521971.7830,
 - o koniec obiektu – X: 5978069.9540; Y= 6521984.6327.

II. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki).

Charakterystyczne parametry likwidowanego mostu:

- Konstrukcja jednoprzęsłowa belkowo-płytowa,
- długość przęsła: 6,60 m,
- długość całkowita: 14,60 m,
- szerokość jezdni: 9,10 m,
- chodniki: 2x1,40 m,
- szerokość całkowita: 11,90 m,
- światło poziome: zmienne od 4,10 do 6,10 m,
- rzędna spodu konstrukcji: 106,16 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki: 102,10 m n.p.m.
- Współrzędne geodezyjne wzdłuż osi środka istniejącego mostu w układzie PL-ETRF 2000:
 - o początek przęsła – X: 5978077.2000; Y= 6521971.0400,
 - o koniec przęsła – X: 5978068.6493; Y= 6521983.8967.

III. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W1 KD Ø 315 wód odpadowo – roztopowych do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki).

Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL- ETRF 2000:
X: 5978078.2166; Y= 6521977.1646.

IV. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego odcinka drogi gminnej, kanalizacją deszczową zakończoną wylotem W1 KD Ø 315 do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,043 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 2 \text{ 116 m}^3/\text{rok}.$$

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,527 ha. Powierzchnia zredukowana zlewni wynosi 0,043 ha.

V. Zobowiązuję Gminę Zblewo do:

1. wykonania przekroczenia rzeki Piesienica nowym obiektem mostowym (tj. kładką pieszo – rowerową) oraz prac związanych z likwidacją starego mostu, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I i II niniejszej decyzji.
2. wykonania urządzenia wodnego - wylotu, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie III niniejszej decyzji;

3. pisemnego zgłoszenia do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie urządzenia wodnego, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
 4. wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
 5. zabezpieczenia koryta rzeki Piesienica przed potencjalnym zanieczyszczeniem spowodowanym prowadzonymi robotami w trakcie rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego mostu.
 6. zapewnienia drożności koryta rzeki oraz swobodnego przepływu wód w trakcie prowadzenia robót.
 7. utrzymywania mostu i wylotu w należytym stanie technicznym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji.
 8. niezwłocznej naprawy szkód, na własny koszt, w przypadku uszkodzenia brzegów i koryta rzeki w obrębie mostu, podczas prowadzonych prac.
 9. utrzymywania czystości dna rzeki w miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie. W zależności od potrzeb – wydobyć wszelkich pozostałości zalegających w korycie rzeki, po wykonaniu prac.
 10. pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim, z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 11. dostarczenia dokumentacji powykonawczej do PGW WP Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim w terminie 14 dni od zakończenia prac.
 12. prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji;
 13. dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie IV warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- VI. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia elementów obiektu mostowego, należy przywrócić poszczególne elementy obiektu mostowego do stanu pierwotnego. 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, rękawy lub maty sorpcyjne itp.
- VII. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie IV decyzji na okres 30 lat, tj. do dnia 20.06.2052 r.

Uzasadnienie

W dniu 19.05.2022 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Zblewo reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Daniela Folehra, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Piesienica w km 13+850 nowego obiektu mostowego tj. kładki pieszo – rowerowej wraz z umocnieniem skarp i dna rzeki Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); budowę wylotu W1KD Ø 315 wód odpadowo – roztopowych do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki) oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego odcinka drogi gminnej, kanalizacją deszczową zakończoną wylotem W1 do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki).

W dniu 23.05.2022 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 30.05.2022 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie – zawiadomienie z dnia 31.05.2022 r.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Rozbudowa ul. Młyńskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Zblewo, Gmina Zblewo”, wykonany w maju 2022 r. przez Pana Daniela Folehra;
- pismo Wójta Gminy Zblewo znak RR.6220.3.2022 z dn. 28.03.2022 r.: opinia, w której Wójt Gminy Zblewo wskazał że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Zblewo.
- Celem zamierzenia jest prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące rzeki Piesienica w km 13+850 nowego obiektu mostowego tj. kładki pieszo – rowerowej wraz z umocnieniem skarp i dna rzeki Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Piesienica (dz. nr 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki); budowę wylotu W1KD Ø 315 wód odpadowo – roztopowych do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki) oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego odcinka drogi gminnej, kanalizacją deszczową zakończoną wylotem W1 do rzeki Piesienica (dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki).
- W ramach inwestycji, ze względu na zły stan techniczny istniejącego mostu zaprojektowano całkowitą jego rozbiórkę i zastąpienie go nowym obiektem tj. kładką pieszo – rowerową na rzece Piesienica km 13+854.
- Inwestycja będzie realizowana na podstawie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej tzw. decyzji ZRID.
- Istniejący obiekt to most jednoprzęsłowy o konstrukcji przęsła belkowo-płytowej. W przekroju poprzecznym występuje siedem dźwigarów żelbetowych połączonych z płytą żelbetową. Na obiekcie wydzielono dwa wsporniki chodnikowe o szerokości 1,40 m oraz jezdnię o szerokości 9,10 m. Przęsło opiera się na masywnych przyczółkach betonowych. Rzędna spodu konstrukcji przęsła wynosi 106,16 m n.p.m, światło poziome zmienne od 4,10 do 6,10 m.
- Konstrukcję nośną nowego obiektu zaprojektowano jako zamknięte sklepienie żelbetowe, złożone z prefabrykowanych segmentów. Przęsło kładki wykonane będzie z prefabrykowanych żelbetowych elementów łukowo-ramowych opartych na masywnych korpusach betonowych posadowionych pośrednio na palach formowanych w gruncie w osłonie ścianek szczelnych. Rzędna spodu konstrukcji przęsła będzie wynosić 106,64 m n.p.m (PL-EVRF2007-NH).
- W ramach budowy nowej kładki pieszo – rowerowej przewidziano również umocnienie skarp w postaci murów gabionowych o szerokości 1,0 m formując tym samym szerokość koryta pod obiektem na 4,40 m na długości 16,0 m oraz umocnienie dna cieku materacami gabionowymi. Skarpy przy obiekcie umocnione będą kostką brukową.
- W miejscu lokalizacji mostu w km 13+850 rzeki Piesienica rzędna dna wynosi 102,10 m n.p.m., rzędna lustra wody przy przepływie $Q_{1\%}$ 103,38 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH).
- Prace budowlane wykonane zostaną przy niskich stanach wody bez zakłócenia przepływu. Budowa mostu nie spowoduje zwężenia istniejącego koryta cieku. Światło pionowe nowego mostu będzie wyższe o 48 cm od obecnego.

- Przedmiotowa zlewnia wód opadowo-roztopowych o powierzchni rzeczywistej 0,527 ha i powierzchni zredukowanej 0,043 ha zbierać będzie wody opadowe z projektowanego odcinka drogi gminnej, ciągu pieszego - chodnika z obu pasów jezdni. Wody ze zlewni będą odprowadzane ściekiem przykrawężnikowym do wpustów deszczowych, a następnie do kanalizacji deszczowej. Z projektowanej kanalizacji deszczowej wody opadowo-roztopowe będą kierowane do wylotu W1, a następnie do rzeki Piesienica.
- Sieć kanalizacji deszczowej wykonana zostanie z rur PVC o średnicy \varnothing 315, \varnothing 250, \varnothing 200, uzbrojona we wpusty uliczne, studzienki rewizyjne z kręgów betonowych o średnicach \varnothing 1000-1500 mm. Prefabrykowany betonowy wylot \varnothing 315 wód opadowo – roztopowych do rzeki Piesienica zostanie zabezpieczony stalową kratą. Dno przy wylocie zostanie umocnione koszami gabionowymi grubości 30 cm.
- Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczane we wpustach deszczowych z osadnikami piasku oraz w osadniku wirowym jednokomorowym w stopniu wskazanym w Rozporządzeniu 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Nagromadzone w urządzeniach podczyszczających zanieczyszczenia utylizowane będą przez uprawnioną firmę, w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się jedynie do obszaru w bezpośrednim sąsiedztwie mostu i wylotu wód opadowo roztopowych i nie będzie wykraczać poza działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie. Obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach nr: 535/10, 535/8, 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki, które stanowią Skarbu Państwa, w trwałych zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie VI orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, 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.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

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. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł 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.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, 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. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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. 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie 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 planowanego do wykonania urządzenia wodnego zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższym tego rodzaju obszarem jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolina Wierzycy PLH220094 w odległości ok. 5,6 km, Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Bory Tucholskie PLB220009 w odległości ok. 3 km. Innym położonym w pobliżu planowanej inwestycji obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich – w odległości ok. 2 km.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200028, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001729866 – Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego. Stan jednolitej części wód powierzchniowych jest zły i zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan jednolitej części wód podziemnych PLGW200028 oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, przy spełnieniu zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 261 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 212 ust. 1 pkt 1, ust 2 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzeń wodnych ma obowiązek zawarcia z PGW WP Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa (tj. części dz. nr 535/7 obręb Zblewo, gm. Zblewo, pow. starogardzki – powierzchnia działki zajęta przez kładkę pieszo-rowerową i wylot wód opadowo-roztopowych).

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 951,48 zł (4 x 237,87 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 29.05.2022 r.

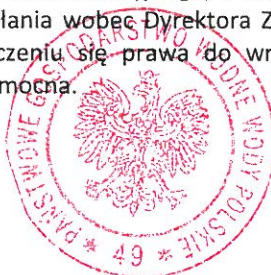
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 09.06.2022 r. We wskazanym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

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 PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, 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 PGW WP. 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.



Z UP. DYREKTORA
Józef Osesek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Daniel Folehr, ul. Plac Piastowski 25 a, 89 – 600 Chojnice
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
4. A/a

