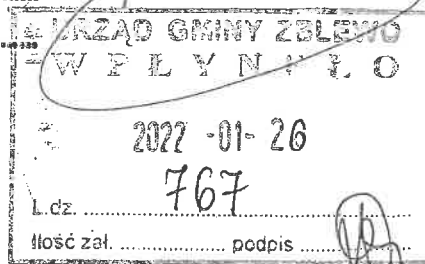




**Dyrektor**  
**Zarządu Zlewni**  
**w Tczewie**  
**Państwowego**  
**Gospodarstwa Wodnego**  
**Wody Polskie**  
GD.ZUZ.4.4210.220.2021.AB  
(za potwierdzeniem odbioru)

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
Tczew, dnia 12.02.2022  
Podpis .....  
1102

p. K. Gdula  
p. B. Majewski  
p. G. Müller - Zastępca Komitetu  
p. K. Gichowski  
Tczew, 24.01.2022 r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, 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, § 18 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 15.11.2021 r. przez Gminę Zblewo, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych pochodzących z terenu przebudowywanej drogi gminnej (ul. Semlińskiej w Pinczynie), za pomocą wylotu do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, powiat starogardzki,

### orzekam:

- I. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, powiat starogardzki.

#### Parametry wylotu:

Wylot prefabrykowany betonowy, wym.: 1170 mm x 880 mm x 1282 mm (dł. x szer. x wys.);

Średnica: 400 mm;

Rzędna dna wylotu: 111,80 m n. p. m.;

Umocnienie skarp rowu w obrębie wylotu: materace gabionowe gr. 30 cm na odcinku 3 m w każdą stronę od wylotu;

Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:

X: 5981836,83; Y: 6523318,97.

- II. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych pochodzących z terenu przebudowywanej drogi gminnej (ul. Semlińskiej w Pinczynie), za pomocą wylotu do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, powiat starogardzki, w ilości:

$Q_{\max/s} = 0,08196 \text{ m}^3/\text{s};$

$Q_{\text{śr/rok}} = 2\,893,0 \text{ m}^3/\text{rok};$

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

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

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 5 357 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zredukowana zlewni wynosi 4 821 m<sup>2</sup>.

III. Zobowiązuję Gminę Zblewo do:

- 1) wykonania urządzenia wodnego, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) wykonania prac porządkowych, przywrócenia terenu inwestycji oraz przyległego do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
- 4) utrzymywania urządzenia wodnego – wylotu (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji oraz niedopuszczania do zamulania odbiornika wód opadowo-roztopowych, poprzez okresową konserwację i odmulanie wynikające z potrzeb;
- 5) zgłoszenia urządzenia wodnego do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia;
- 6) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie II 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;
- 7) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.

IV. 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 zanieczyszczenia wód lub w przypadku doływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.

V. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie II decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 24.01.2052 r.

#### Uzasadnienie

W dniu 15.11.2021 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Zblewo, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowo-roztopowych pochodzących z terenu przebudowywanej drogi gminnej (ul. Semlińskiej w Pinczynie), za pomocą wylotu do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, na działce nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, powiat starogardzki.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi gminnej (ul. Semlińska w miejscowości Pinczyn), do istniejącego urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego na terenie dz. nr 288, obręb Pinczyn, gmina Zblewo”, wykonany w październiku 2021 r. przez Pana Adama Szyborskiego;

- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr RR.6733.19.2021 z dnia 09.11.2021 r., wydaną przez Wójta Gminy Zblewo.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienia z dnia 10.12.2021 r., 20.12.2021 r.).

W oparciu o informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- o Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Zblewo.
- o W związku z realizacją inwestycji – przebudową drogi gminnej (ul. Semlińskiej) w Pincynie, planowane jest zagospodarowanie wód opadowo-roztopowych z powierzchni utwardzonej drogi. Wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane do rowu za pomocą projektowanego wylotu.
- o Zasięg oddziaływania zamierzenia ogranicza się do działki nr 288, obręb Pinczyn, gm. Zblewo, powiat starogardzki. Działka stanowi własność osoby fizycznej.
- o Odbiornikiem wód opadowo-roztopowych jest istniejący rów melioracyjny oznaczony symbolem R-A (dz. nr 288, obręb Pinczyn), o głębokości 0,7 m, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1, średnim spadku 0,1 %.
- o Wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane do rowu za pomocą prefabrykowanego betonowego wylotu o średnicy 400 mm, długości 1170 mm, szerokości 880 mm, wysokości 1282 mm.
- o W miejscu wylotu zostanie wykonane umocnienie skarp rowu w postaci materaców gabionowych o grubości 30 cm na odcinku 3 m w każdą stronę od wylotu.
- o Na sieci kanalizacji deszczowej zostaną zainstalowane wpusty deszczowe z osadnikami piasku. Z uwagi na charakter odwadnianej powierzchni utwardzonej – droga gminna, przyjęto, że wody opadowe i roztopowe będą odpowiadały wymogom 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: zawiesin ogólnych w ilościach przekraczających 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających 15 mg/l.
- o Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- o Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie IV decyzji.

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 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.

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. 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. 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 wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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. 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 inwestycji znajduje się poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższym tego rodzaju obszarem jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dolina Wierzycy PLH220094, w odległości 5 km. Innymi obszarami chronionymi, znajdującym się w pobliżu miejsca inwestycji są Obszary Chronionego Krajobrazu: Borów Tucholskich, w odległości ok. 3 km, Doliny Wierzycy – ok. 5 km.

Miejsce inwestycji leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001729866 – Piesienica z Jeziorem Niedackim do dopływu z Jeziora Semlińskiego, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200028.

Stan rozpatrywanej jednolitej części wód powierzchniowych jest oceniany jako zły. Ww. jednolita część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Stan jednolitej części wód podziemnych oceniany jest jako dobry, nie ma ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej jednolitej części wód podziemnych. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania 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 wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 460,10 zł (2 x 230,05 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 10.11.2021 r.

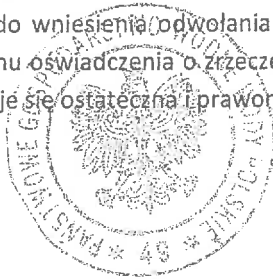
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 28.12.2021 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag.

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 Osęsek*  
Z-CA DYREKTORA

**Otrzymują:**

1. Gmina Zblewo, ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
2. Pan Romuald Drawski, Wysin 23/1, 83-421 Wysin
3. A/a