



Tczew, 07.08.2019 r.

**Dyrektor**  
**Zarządu Zlewni**  
**w Tczewie**  
**Państwowego**  
**Gospodarstwa Wodnego**  
**Wody Polskie**  
GD.ZUZ.4.421.77.4.2019.MW  
(za potwierdzeniem odbioru)

## DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6 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.U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie w dniu 20.05.2019 r. oraz uzupełnionego w dniu 12.06.2019 r. przez Gminę Zblewo, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Daniela Folehr, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu działki nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo stanowiącej drogę gminną (ul. Białachowska) do rowu na dz. nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo,

### orzekam:

#### I. Udzielam Gminie Zblewo pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługę wodną – odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, powstających na terenie dz. nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo, stanowiącej drogę gminną (ul. Białachowska) poprzez projektowany wylot do rowu na dz. nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo, w ilości:

- maksymalnej sekundowo:  $Q_{s\max} = 0,051 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznej:  $Q_{\text{śr}} = 2261 \text{ m}^3/\text{rok}$

o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,5963 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 0,4052 ha.

2. Wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego Dn 300 kanalizacji deszczowej na dz. nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo, odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu na dz. nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo.

Rzędna wylotu – 113,36 m n. p. m.

Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5977716,7509; Y: 6522553,0898 (układ PL-ETRF2000).

#### II. Zobowiązuję Gminę Zblewo do:

1. Budowy urządzenia wodnego – wylotu zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I ppkt 2 niniejszej decyzji.
2. Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.

3. Pełnienia specjalistycznego nadzoru w czasie robót.
4. Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
5. Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
6. Monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
7. Utrzymywania urządzeń wodnych (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji.
8. Utrzymywania oraz konserwacji odbiornika wód opadowych – rowu (na odcinku co najmniej 50 m poniżej wylotu) oraz przepustu pod drogą gminną, poprzez dokonywanie przynajmniej dwa razy w ciągu roku systematycznego udrażniania (oczyszczanie z nanosów, wykaszanie traw i chwastów z powierzchni skarp).
9. W ramach wykonania wylotu do rowu – umocnienia dna rowu koszami gabionowymi o grubości 30 cm na odcinku o długości 3 m oraz umocnienia skarp rowu do 0,8 m wysokości kostką kamienną granitową 16 – 18 cm na zaprawie betonowej (lub zamiennie kamieniem polnym 16 – 18 cm na zaprawie betonowej).
10. Utrzymania wylotu wraz z umocnieniami dna i skarp rowu w dobrym stanie technicznym.
11. Pisemnego zawiadomienia Nadzoru Wodnego w Starogardzie Gdańskim z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
12. Dokonania oceny spełnienia określonych w pkt I ppkt 1 warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających.
13. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
14. Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód.
15. 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.
16. 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:

1. Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
2. 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 1 t. j. odprowadzania wód opadowych na okres 20 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

**Uzasadnienie:**

W dniu 20.05.2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wpłynął wniosek Gminy Zblewo, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Daniela Folehr, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu działki nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo stanowiącej drogę gminną (ul. Białachowska) do rowu na dz. nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ulicy Białachowskiej do rowu oraz na wykonanie wylotu”, wykonany w maju 2019 roku przez Panią Dorotę Żymierczykiewicz.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 24.05.2019 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Po uzupełnieniu



brakujących informacji w dniu 12.06.2019 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w w/w sprawie (zawiadomienie z dnia 13.06.2019 r.).

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

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Zblewo, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Daniela Folehr.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu działki nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo stanowiącej drogę gminną (ul. Białachowska) do rowu na dz. nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu sieci kanalizacji deszczowej na dz. nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo.
- Zlewnię wód opadowych i roztopowych stanowią tereny zielone, nawierzchnie bitumiczne, chodniki i ciągi pieszo-rowerowe z kostki.
- Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane do systemów kanalizacji zbiorczej. Zbierane będą z przebudowywanego odcinka ulicy Białachowskiej o długości ok. 512 m i ujmowane systemem szczelnej kanalizacji deszczowej składającej się z wpustów drogowych zamontowanych na studzienkach Ø500 (nieprzelotowych) oraz na studzienkach przelotowych i połączeniowych. Wpusty oraz lokalnie studzienki kanalizacji deszczowej wyposażone będą w osadniki piasku.
- W miejscu planowanego wylotu znajduje się zakończenie przepustu drogowego betonowego o średnicy 600 mm. Rów wraz z przepustem pod drogą gminną wymagają oczyszczenia. Wnioskodawca został zobowiązany do ich oczyszczenia i utrzymywania.
- Nowo budowany wylot żelbetowy (betonowy), prefabrykowany o średnicy dn 300 mm, zostanie zabezpieczony kratą stalową. W celu zabezpieczenia odbiornika przed rozmywaniem – dno rowu umocnione będzie koszami gabionowymi o grubości 30 cm na odcinku o długości 3 m, a skarpy rowu do 0,8 m wysokości – kostką kamienną granitową 16 – 18 cm na zaprawie betonowej lub zamiennie kamieniem polnym 16 – 18 cm na zaprawie betonowej.
- Rzędna wylotu urządzenia wodnego w miejscu odprowadzania wód opadowych i roztopowych wynosić będzie 113,36 m n.p.m.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz wykonanego urządzenia wodnego ogranicza się do działek nr 748, obręb Zblewo, gmina Zblewo (właściciel – Gmina Zblewo) i nr 752/3, obręb Zblewo, gmina Zblewo (własność – osoby fizyczne).
- Do odprowadzenia wód opadowych do środowiska zaplanowano wykonanie wylotu betonowego z umocnieniem skarp i dna rowu.
- Nie planuje się retencjonowania wód opadowych i roztopowych w urządzeniach do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych. Naturalna retencja wód opadowych zachodzić będzie jedynie w pojemności studzienek wpustów, kanałów i studzienek deszczowych.
- Przed wprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rowu przewidziano podczyszczenie tych wód, mające na celu usunięcie zawiesiny mineralnej i innych osadów zanieczyszczeń niesionych wodami opadowymi.
- Wody deszczowe po procesie podczyszczania w osadniku zawiesiny, w odniesieniu do zawartości zanieczyszczeń ropopochodnych oraz zawiesiny ogólnej, 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, tj.: zawiesina ogólna <100 mg/l oraz węglowodory ropopochodne <15 mg/l.
- Nagromadzone w urządzeniach podczyszczających zanieczyszczenia utylizowane będą przez uprawnioną do tego firmę.
- Oczyszczone wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika, nie będą wywierały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne.
- Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły i nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
- 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.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt III orzeczenia decyzji.



Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast 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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

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 ww. obszary.

Miejsce korzystania z wód oraz wykonania urządzenia wodnego leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły. Kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW 20001729866 „Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego”. Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych: PLGW200028.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Natomiast najbliższymi tego rodzaju obszarami są:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000: „Dolina Wierzycy” PLH220094 (ok. 6,25km);
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Bory Tucholskie” PLB220009 (ok. 2,89 km);
- Obszar Chronionego Krajobrazu: „Borów Tucholskich” (ok. 2,91 km) i „Doliny Wierzycy” (ok. 6,30 km).

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. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub 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. 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.

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 21.06.2019 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 442,68 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 10.06.2019 r.

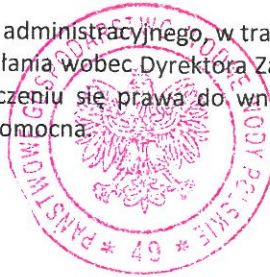
Strony postępowania zostały poinformowane o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 12 sierpnia 2019 roku. (zawiadomienie z dnia 12.07.2019 r.). Niezałatwienie sprawy w terminie wynikało z konieczności zgromadzenia dodatkowego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie.

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 PGWWP 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. Adresaci wg rozdzielnika
2. A/a

