



Szczecin, dnia 31 stycznia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Szczecinie**
SZ.ZUZ.4.421.252/10.2018.WD

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt. 1 i 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 65 lit. f), art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Świnoujście, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Roberta Mitutę,

orzekam

1. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 1, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 641 obręb Karsibór 15, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
 - 1.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 1.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 1.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,
 - 1.4. Średnica wylotu DN 400,
 - 1.5. Rzędna dna wylotu 0,25 m n.p.m.,
 - 1.6. Współrzędne wylotu nr 1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969192,79 Y: 5453185,65,
 - 1.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
 - 1.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
 - 1.7.2. Kłapa zwrotna.
2. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 2, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 641 obręb Karsibór 15, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
 - 2.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 2.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 2.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,
 - 2.4. Średnica wylotu DN 400,
 - 2.5. Rzędna dna wylotu 0,10 m n.p.m.,
 - 2.6. Współrzędne wylotu nr 2 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969201,97 Y: 5453707,42,
 - 2.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
 - 2.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
 - 2.7.2. Kłapa zwrotna.

3. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 3, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 641 obręb Karsibór 15, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
- 3.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 3.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 3.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,
 - 3.4. Średnica wylotu DN 400,
 - 3.5. Rzędna dna wylotu 0,15 m n.p.m.,
 - 3.6. Współrzędne wylotu nr 3 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969315,04 Y: 5453919,09,
 - 3.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
 - 3.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
 - 3.7.2. Kłapa zwrotna.
4. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 4, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 641 obręb Karsibór 15, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
- 4.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 4.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 4.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,
 - 4.4. Średnica wylotu DN 300,
 - 4.5. Rzędna dna wylotu 0,10 m n.p.m.,
 - 4.6. Współrzędne wylotu nr 4 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969502,50 Y: 5454155,79,
 - 4.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
 - 4.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
 - 4.7.2. Kłapa zwrotna.
5. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 5, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 376 obręb Karsibór 15, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
- 5.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 5.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 5.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,
 - 5.4. Średnica wylotu DN 400,
 - 5.5. Rzędna dna wylotu -0,10 m n.p.m.,
 - 5.6. Współrzędne wylotu nr 5 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969489,68 Y: 5455012,51,
 - 5.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
 - 5.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
 - 5.7.2. Kłapa zwrotna.
6. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej nr 6, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 30 obręb Karsibór 19, Gmina Miasto Świnoujście, w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, na następujących warunkach:
- 6.1. Konstrukcja wylotu studnia wylotowa,
 - 6.2. Średnica studni wylotowej DN 1200,
 - 6.3. Materiał studni wylotowej betonowa, prefabrykowana,

- 6.4. Średnica wylotu DN 400,
6.5. Rzędna dna wylotu 0,15 m n.p.m.,
6.6. Współrzędne wylotu nr 6 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5969465,75 Y: 5455661,23,
6.7. Obiekty związane technicznie i funkcjonalnie z wylotem:
6.7.1. Separator substancji ropopochodnych,
6.7.2. Kłapa zwrotna.
7. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Kanału Mulnik, za pomocą wylotu nr 1, z zachowaniem następujących warunków:
7.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych (liczba dni z opadem w roku wynosi 110):
7.1.1. $Q_{\max s} = 0,062 \text{ m}^3/\text{s}$,
7.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 2678,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
7.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,57 \text{ ha}$,
7.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,48 \text{ ha}$,
7.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
7.4.1. zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg/l}$,
7.4.2. węglowodory ropopochodne $< 15 \text{ mg/l}$,
7.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
7.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 7.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
8. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Kanału Mulnik, za pomocą wylotu nr 2, z zachowaniem następujących warunków:
8.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych (liczba dni z opadem w roku wynosi 110):
8.1.1. $Q_{\max s} = 0,076 \text{ m}^3/\text{s}$,
8.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 3264,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
8.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,712 \text{ ha}$,
8.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,585 \text{ ha}$,
8.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
8.4.1. zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg/l}$,
8.4.2. węglowodory ropopochodne $< 15 \text{ mg/l}$,
8.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
8.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 8.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
9. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Kanału Mulnik, za pomocą wylotu nr 3, z zachowaniem następujących warunków:
9.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych (liczba dni z opadem w roku wynosi 110):
9.1.1. $Q_{\max s} = 0,043 \text{ m}^3/\text{s}$,
9.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 1866,50 \text{ m}^3/\text{rok}$,
9.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,398 \text{ ha}$,
9.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,335 \text{ ha}$,

- 9.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
- 9.4.1. zawiesina ogólna < 100 mg/l,
 - 9.4.2. węglowodory ropopochodne < 15 mg/l,
- 9.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
- 9.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 9.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
10. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Kanału Mulnik, za pomocą wylotu nr 4, z zachowaniem następujących warunków:
- 10.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych (liczba dni z opadem w roku wynosi 110):
- 10.1.1. $Q_{\max s} = 0,028 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 10.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 1222,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- 10.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,254 \text{ ha}$,
- 10.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,219 \text{ ha}$,
- 10.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
- 10.4.1. zawiesina ogólna < 100 mg/l,
 - 10.4.2. węglowodory ropopochodne < 15 mg/l,
- 10.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
- 10.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 10.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
11. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Rzeckiego Nurtu, za pomocą wylotu nr 5, z zachowaniem następujących warunków:
- 11.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych (liczba dni z opadem w roku wynosi 110):
- 11.1.1. $Q_{\max s} = 0,056 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 11.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 2404,90 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- 11.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,508 \text{ ha}$,
- 11.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,431 \text{ ha}$,
- 11.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
- 11.4.1. zawiesina ogólna < 100 mg/l,
 - 11.4.2. węglowodory ropopochodne < 15 mg/l,
- 11.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
- 11.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 11.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
12. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ulic Mostowej i 1 Maja do morskich wód wewnętrznych – Rzeckiego Nurtu, za pomocą wylotu nr 6, z zachowaniem następujących warunków:
- 12.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
- 12.1.1. $Q_{\max s} = 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 12.1.2. $Q_{\text{śr roczna}} = 1740,90 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- 12.2. Powierzchnia zlewni rzeczywista $F_{rz} = 0,373 \text{ ha}$,
- 12.3. Powierzchnia zlewni zredukowana $F_{zr} = 0,312 \text{ ha}$,

- 12.4. Dopuszczalne parametry wód opadowych lub roztopowych:
 - 12.4.1. zawiesina ogólna < 100 mg/l,
 - 12.4.2. węglowodory ropopochodne < 15 mg/l,
- 12.5. Urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych – separator substancji ropopochodnych,
- 12.6. Częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych - spełnienie warunków określonych w punkcie 12.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
13. Udzielić Gminie Miasto Świnoujście pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – ciągów komunikacyjnych w postaci układu drogowego ulicy Mostowej oraz 1 Maja, wraz z chodnikami, ścieżką rowerową, parkingami peronami autobusowymi, zjazdami i innymi obiektami związanymi technicznie i funkcjonalnie z ww. ciągami komunikacyjnymi, w tym obiektami małej architektury oraz sieciami technicznymi, w zakresie w jakim ich wykonanie lub przebudowa jest niezbędna do realizacji inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1 Maja w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”, zlokalizowanej na działkach nr 7/2, 9/11, 9/12, 9/3, 9/13, 9/9, 9/8, 11, 341, 639/1, 12, 31/2, 13, 151, 641, 639/3, 106, 639/4, 155, 183, 251/1, 254/3, 254/2, 254/1, 376 obręb Karsibór 15 (0015), gmina Miasto Świnoujście oraz 62/1, 19, 20, 30, 14, 12/2, 12/3 obręb Karsibór 19 (0019) gmina Miasto Świnoujście.
14. Zobowiązać Gminę Miasto Świnoujście do:
 - 14.1. wykonania urządzeń wodnych i obiektów budowlanych zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
 - 14.2. zabezpieczenia terenu budowy na czas trwania robót oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót,
 - 14.3. utrzymywania przedmiotowych urządzeń wodnych i obiektów budowlanych w należyтым stanie technicznym,
 - 14.4. prowadzenia prac konserwacyjnych i ewentualnych napraw urządzeń wodnych i obiektów budowlanych, mających na celu zachowanie ich funkcji i parametrów,
 - 14.5. prowadzenia eksploatacji urządzeń wodnych w sposób nie powodujący zagrożenia dla ich bezpieczeństwa oraz dla terenów przyległych i ujemnego oddziaływania na nie,
 - 14.6. zastosowania materiałów budowlanych odpornych na działanie wód powodziowych, w przypadku gdy są one stosowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, poniżej rzędnej zalewu określonej dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, tj. 1,47 m n.p.m.
 - 14.7. wyniesienia planowanej do wykonania oraz przebudowywanej infrastruktury technicznej, służącej do obsługi sieci technicznych (elektroenergetycznej, wodociągowej, kanalizacyjnej i innych), w szczególności szaf rozdzielczych, gniazd podłączeniowych, zaworów itp. do minimalnej rzędnej zalewu określonej dla wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, tj. 1,47 m n.p.m. Dopuszcza się lokalizowanie przewodów ww. sieci technicznych poniżej rzędnej zalewu pod warunkiem zapewnienia ich szczelności i odporności na wpływ wód powodziowych.
15. Zakład jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonania niniejszej decyzji.
16. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu pt. „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych – wylotów kanałów deszczowych oraz na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych do Kanału Mulnik i Rzeckiego Nurtu oraz na zlokalizowanie przebudowy ulicy Mostowej i 1-go Maja wraz z infrastrukturą techniczną na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią”, sporządzonym w sierpniu 2018r. przez Pana Mateusza Dołżonka.
17. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organowi kontroli.

18. 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.
19. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w punktach od 1 – 6 niniejszej decyzji wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.**
20. **Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 7 – 12 niniejszej decyzji wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Gminy Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, z dnia 7 września 2018r., reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Roberta Mitutę. Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze opracowania pt. „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych – wylotów kanałów deszczowych oraz na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych do Kanału Mulnik i Rzeckiego Nurtu oraz na zlokalizowanie przebudowy ulicy Mostowej i 1-go Maja wraz z infrastrukturą techniczną na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią”, sporządzonego w sierpniu 2018r. przez Pana Mateusza Dołżonka, w tym na elektronicznym nośniku danych,
- pełnomocnictwo dla Pana Roberta Mituty do reprezentowania Wnioskodawcy,
- opis prowadzenia działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 lipca 2018r., znak WONS-OŚ.420.6.2018.KS, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji,
- postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Szczecinie z dnia 2 marca 2018r., znak SZ.RUZ.430.1-2.2018.jw, pozytywnie opiniujące realizację przedmiotowej inwestycji.

Wnioskodawca poinformował organ, że ubiega się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla ww. zakresu działań w trybie Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2017 r., poz. 1496 ze zm.), w związku z czym, na podstawie art. 11d ust. 4 ww. ustawy, nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) ww. ustawy Prawo, przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, co przesądza o konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowej inwestycji w zakresie wykonania łącznie sześciu wylotów kanalizacyjnych, odprowadzających wody opadowe lub roztopowe do morskich wód wewnętrznych Kanału Mulnik lub Rzeckiego Nurtu. Na podstawie art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo 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. Wobec powyższego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód Kanału Mulnik lub Rzeckiego Nurtu za pomocą ww. sześciu wylotów kanalizacyjnych. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów

budowlanych. Ze względu na lokalizację planowanej przebudowy ulic Mostowej i 1-go Maja na odcinku położonym częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zakres przebudowy obejmujący realizację nowych obiektów budowlanych, w tym ulic, chodników, ścieżki rowerowej, sieci technicznych i innych, niezbędne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na ten zakres prac.

W dniu 21 września organ powiadomił Wnioskodawcę o konieczności uzupełnienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego do kwoty zgodnej z żądaniem zawartym we wniosku oraz o konieczności uzupełnienia danych dotyczących właścicieli działek objętych pozwoleniem wodnoprawnym. Wnioskodawca uzupełnił ww. braki w dniu 24 września 2018r. oraz w dniu 1 października 2018r. W dniu 2 października 2018r., zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie oraz podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. W dniach 16 października 2018r. oraz 31 października 2018r. Wnioskodawca przedstawił dodatkowe informacje, uszczegóławiając dane techniczne dotyczące projektowanych rozwiązań ciągów komunikacyjnych. W dniu 8 stycznia 2018r. strony zostały powiadomione, zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r., o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r., poz. 2214), pozwolenia wodnoprawne dotyczące pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani, wymagają uzgodnienia z dyrektorem właściwego urzędu morskiego. W związku z powyższym oraz lokalizacją terenu ww. inwestycji częściowo na obszarze pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskiego portu rybackiego w Świnoujściu - Karsiborze, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie w dniu 8 stycznia 2019r., pismem znak SZ.ZUZ.4.421.252/7.2018.WD, wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W dniu 25 stycznia 2019r., Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, postanowieniem znak GPG.I.5010.4.1.19.DW(6) (data wpływu do PGW WP Zarządu Zlewni w Szczecinie – 30 stycznia 2019r.), uzgodnił treść przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Inwestycja polega na przebudowie istniejących ulic Mostowej i 1-go Maja w Świnoujściu, obejmującej przebudowę pasa drogowego, wykonanie chodników oraz ścieżki rowerowej, kanalizacji odprowadzającej wody deszczowe lub roztopowe z terenu ww. ulic oraz wylotów kanalizacyjnych do Kanału Mulnik i Rzeckiego Nurtu jak również realizację infrastruktury technicznej związanej z przebudowywanymi odcinkami ulic. Wykonanie urządzeń wodnych i obiektów budowlanych oraz realizacja usługi wodnej w zakresie wnoszonym przez Wnioskodawcę umożliwi kompleksową realizację założenia i stworzy możliwość efektywnego wykorzystania planowanej infrastruktury. Urządzenia wodne, obiekty budowlane oraz realizacja usługi wodnej odbywać się będą w granicach jednolitej części wód powierzchniowych JCWP TWIWB8 Zalew Szczeciński oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW60001. Teren objęty niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Delta Świny PLB320002 oraz w granicach obszaru mającego znaczenie dla wspólnoty – Wolin i Uznam PLH320019.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód, wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych,

lotnisk lub lądowisk, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i 8 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochronnych i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych ani wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), 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, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



Z CA DYREKTORA
Krystyna Bernacka
Krystyna Bernacka

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Otrzymują:

1. Pan Robert Mituta – pełnomocnik Gminy Miasto Świnoujście + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
3. Urząd Miasta Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
4. Urząd Morski w Szczecinie, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin
5. Pani Stefania Kołowiecka
6. Pani Zofia Polak
7. Pan Tadeusz Rodź
8. Pani Adrianna Kutelska
9. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin (System informacyjny gospodarowania wodami)
2. ZZI w/m
3. PGW WP Nadzór Wodny w Szczecinie, filia w Świnoujściu, ul. Szlamowa 4a, 70-746 Szczecin