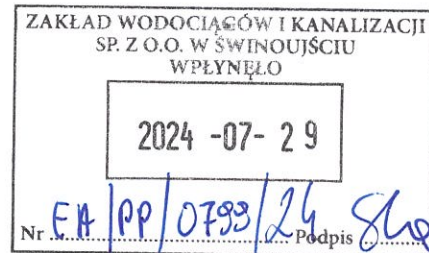




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu
Zlewni w Szczecinie
Nasz znak:
SS.ZUZ.4210.89.2024.SZW

→ NG(a/a + do delnego poodocowia)
+ info do DT
Szczecin, dnia 24 lipca 2024 r.
RKW/3.194/2024
+ kopie DN, DT
(bez zatowonogo operatu)



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 574 t.j.), oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i ust. 6 i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu

orzekam

1. Udzielić na rzecz Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu pozwolenia wodnoprawnego na likwidację 10 otworów studziennych: S3b na działce 277/2, S7b na działce 276/6, S9b na działce 297/3, S10c na działce 298/3, S11a na działce 279/7, S12b na działce 279/6, S13b na działce 298/4, S15b na działce 303/3, S16 na działce 302/5 i S17 na działce 302/5; obręb 0010 Świnoujście, gmina miasto Świnoujście, na ujęciu wody podziemnej Wydrzany na następujących warunkach:
 - 1.1. Schemat prac likwidacyjnych dla każdej studni:
 - 1.1.1. Wyłączenie zasilania.
 - 1.1.2. Demontaż pokrywy.
 - 1.1.3. Usunięcie instalacji wodociągowej i elektrycznej w obudowie.
 - 1.1.4. Demontaż głowicy.
 - 1.1.5. Wyjęcie rurociągu tłoczego wraz z pompą i zasilaniem elektrycznym oraz kolumny piezometru.
 - 1.1.6. Pomiar głębokości studni i położenia zwierciadła wody.
 - 1.1.7. Zabudowa silników hydraulicznych.
 - 1.1.8. Wykonanie płyty betonowej o wymiarach min. 70x70x10 cm z metryką studni.
 - 1.2. Parametry studni S3b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.2.1. Lokalizacja: działka 277/2 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.2.2. Głębokość: 34,5 m.
 - 1.2.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=2,9 \text{ m}$.
 - 1.2.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q=10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.2.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971352,90 Y: 5450310,65.
 - 1.2.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.2.6.1. Samozasyp na głębokości 15,0-34,50 m p.p.t.
 - 1.2.6.2. Korek łożowy- pęczniejący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 15,0-13,20 m p.p.t.
 - 1.2.6.3. Zasypanie piaskiem na głębokości 13,20-2,00 m p.p.t.
 - 1.2.6.4. Wypełnienie obudowy piaskiem na głębokości 2,00-0,0 m p.p.t.
 - 1.3. Parametry studni S7b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.3.1. Lokalizacja: działka 276/6 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.3.2. Głębokość: 32,0 m.

- 1.3.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,65 \text{ m}$.
- 1.3.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q = 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
- 1.3.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971106,69 Y: 5450599,28,
- 1.3.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.3.6.1. Samozasyp na głębokości 29,0-7,0 m p.p.t.
 - 1.3.6.2. Wypełnienie piaskiem na głębokości 7,0-0,5 m p.p.t.
 - 1.3.6.3. Wykonanie korka cementowego na głębokości 0,5-0,0 m p.p.t.
- 1.4. Parametry studni S9b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.4.1. Lokalizacja: działka 297/3 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.4.2. Głębokość: 29,0 m.
 - 1.4.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,4 \text{ m}$.
 - 1.4.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q = 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.4.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5970085,63 Y: 5450423,52.
 - 1.4.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.4.6.1. Samozasyp na głębokości 28,0-7,5 m p.p.t.
 - 1.4.6.2. Zасыpanie piaskiem na głębokości 7,5-1,9 m p.p.t.
 - 1.4.6.3. Wypełnienie obudowy piaskiem na głębokości 1,9-0,0 m p.p.t.
- 1.5. Parametry studni S10c przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.5.1. Lokalizacja: działka 298/3 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.5.2. Głębokość: 28,0 m.
 - 1.5.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,2 \text{ m}$.
 - 1.5.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q = 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.5.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5970358,23 Y: 5450502,82.
 - 1.5.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.5.6.1. Samozasyp na głębokości 26,4-17,30 m p.p.t.
 - 1.5.6.2. Korek łożowy- pęczniący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 17,30-16,00 m p.p.t.
 - 1.5.6.3. Samozasyp na głębokości 16,00-7,0 m p.p.t.
 - 1.5.6.4. Zасыpanie piaskiem na głębokości 7,0-0,5 m p.p.t.
 - 1.5.6.5. Wykonanie korka cementowego na głębokości 0,5-0,0 m p.p.t.
- 1.6. Parametry studni S11a przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.6.1. Lokalizacja: działka 279/3 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.6.2. Głębokość: 31,5 m.
 - 1.6.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,05 \text{ m}$.
 - 1.6.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q = 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.6.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971942,40 Y: 5449889,86.
 - 1.6.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.6.6.1. Samozasyp na głębokości 26,8-13,0 m p.p.t.
 - 1.6.6.2. Korek łożowy- pęczniący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 13,0-12,0 m p.p.t.
 - 1.6.6.3. Samozasyp na głębokości 12,0-7,0 m p.p.t.
 - 1.6.6.4. Zасыpanie piaskiem na głębokości 7,0-0,5 m p.p.t.
 - 1.6.6.5. Wykonanie korka cementowego na głębokości 0,5-0,0 m p.p.t.
- 1.7. Parametry studni S12b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.7.1. Lokalizacja: działka 279/6 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.7.2. Głębokość: 30,2 m.
 - 1.7.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,3 \text{ m}$.
 - 1.7.4. Zamontowana pompa: GC.A.04 o wydajności $Q = 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.7.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971901,05 Y: 5449461,38.
 - 1.7.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.7.6.1. Samozasyp na głębokości 30,2-7,5 m p.p.t.
 - 1.7.6.2. Zасыpanie piaskiem na głębokości 7,5-1,8 m p.p.t.
 - 1.7.6.3. Wypełnienie obudowy piaskiem na głębokości 1,8-0,0 m p.p.t.

- 1.8. Parametry studni S13b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.8.1. Lokalizacja: 298/4 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.8.2. Głębokość: 28,0 m.
 - 1.8.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q= 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s= 2,35 \text{ m}$.
 - 1.8.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q= 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.8.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5970630,83 Y: 5450364,55.
 - 1.8.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.8.6.1. Samozasyp na głębokości 27,5-7,0 m p.p.t.
 - 1.8.6.2. Zasypanie piaskiem na głębokości 7,0-0,5 m p.p.t.
 - 1.8.6.3. Wykonanie korka cementowego na głębokości 0,5-0,0 m p.p.t.
- 1.9. Parametry studni S15b przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.9.1. Lokalizacja: działka 303/3 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.9.2. Głębokość: 30,0 m.
 - 1.9.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q= 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s= 1,5 \text{ m}$.
 - 1.9.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q= 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.9.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971863,22 Y: 5449135,95.
 - 1.9.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.9.6.1. Samozasyp na głębokości 29,0-17,0 m p.p.t.
 - 1.9.6.2. Korek łożowy- pęczniący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 17,0-12,5 m p.p.t.
 - 1.9.6.3. Samozasyp na głębokości 12,5-7,0 m p.p.t.
 - 1.9.6.4. Zasypanie piaskiem na głębokości 7,0-0,5 m p.p.t.
 - 1.9.6.5. Wykonanie korka cementowego na głębokości 0,5-0,0 m p.p.t.
- 1.10. Parametry studni S16 przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.10.1. Lokalizacja: działka 302/5 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.10.2. Głębokość: 30,0 m.
 - 1.10.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q= 32,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s= 10,8 \text{ m}$.
 - 1.10.4. Zamontowana pompa: GC.A.03 o wydajności $Q= 10-40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 - 1.10.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971583,85 Y: 5449147,13.
 - 1.10.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.10.6.1. Samozasyp na głębokości 30,5-14,0 m p.p.t.
 - 1.10.6.2. Korek łożowy- pęczniący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 14,0-11,0 m p.p.t.
 - 1.10.6.3. Zasypanie piaskiem na głębokości 11,0-2,0 m p.p.t.
 - 1.10.6.4. Wypełnienie obudowy piaskiem na głębokości 2,0-0,0 m p.p.t.
- 1.11. Parametry studni S17 przeznaczonej do zlikwidowania:
 - 1.11.1. Lokalizacja: działka 302/5 obręb 0010 Świnoujście.
 - 1.11.2. Głębokość: 27,0 m.
 - 1.11.3. Wydajność eksploatacyjna: $Q= 84,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s= 5,0 \text{ m}$.
 - 1.11.4. Zamontowana pompa: GC.A.03.
 - 1.11.5. Współrzędne studni w geodezyjnym systemie odniesienia PL-ETRF2000(5):
X: 5971321,26 Y: 5449190,77.
 - 1.11.6. Projekt prac likwidacyjnych:
 - 1.11.6.1. Samozasyp na głębokości 27,0-16,0 m p.p.t.
 - 1.11.6.2. Korek łożowy- pęczniący materiał ilasty (Compactonit) na głębokości 16,0-13,0 m p.p.t.
 - 1.11.6.3. Zasypanie piaskiem na głębokości 13,0-2,0 m p.p.t.
 - 1.11.6.4. Wypełnienie obudowy piaskiem na głębokości 2,0-0,0 m p.p.t.
2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
 - 2.1. Likwidacji urządzeń wodnych wymienionych w pkt 1 niniejszej decyzji zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
 - 2.2. Prowadzenia robót budowlanych w taki sposób, aby nie pogorszyć stosunków wodnych na terenach sąsiednich,
 - 2.3. Zabezpieczenia terenu budowy na czas trwania robót oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót.

3. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął likwidacji urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.**
4. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonania niniejszej decyzji.
5. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu pt. „*Operat Wodnoprawny na likwidację urządzeń wodnych- studni głębinowych nr S3B, S7B, S9B, S10C, S11A, S12B, S13B, S15B, S16, S17*” wykonany w październiku 2023 r. przez Panią mgr inż. Karolinę Lis-Nowak.
6. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organowi kontroli.
7. 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.
8. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu, że zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
9. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu z dnia 18 kwietnia 2024 r. złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie (data wpływu organu – 19 kwietnia 2024 r.), w sprawie o wydanie wodnoprawnego na likwidację 10 otworów studziennych: S3b na działce 277/2, S7b na działce 276/6, S9b na działce 297/3, S10c na działce 298/3, S11a na działce 279/7, S12b na działce 279/6, S13b na działce 298/4, S15b na działce 303/3, S16 na działce 302/5 i S17 na działce 302/5; obręb 0010 Świnoujście, na ujęciu wody podziemnej Wydrzany.

Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze opracowania pt. „*Operat Wodnoprawny na likwidację urządzeń wodnych- studni głębinowych nr S3B, S7B, S9B, S10C, S11A, S12B, S13B, S15B, S16, S17*” wykonane w październiku 2023 r. przez Panią mgr inż. Amelię Kołodziejczyk w wersji papierowej z wersją na informatycznym nośniku danych,
- opis prowadzenia działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
- wypis z rejestru gruntów dla działek objętych zasięgiem oddziaływania zamierzonej likwidacji urządzeń wodnych,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr WUA.6727.172.2023.MS dla działki znajdujących się w zasięgu oddziaływania z dnia 19 października 2023 r.,

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d. Wobec powyższego oraz mając na uwadze przepisy § 18 pkt 41 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie organem właściwym w niniejszej sprawie, z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie.

W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ww. ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Na podstawie art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Na podstawie art. 17 ust.4 ww. ustawy Prawo wodne wykonanie urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiorczy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Wobec powyższego, likwidacja 10 otworów studziennych: S3b na działce 277/2, S7b na działce 276/6, S9b na działce 297/3, S10c na działce 298/3, S11a na działce 279/7, S12b na działce 279/6, S13b na działce 298/4, S15b na działce 303/3,

S16 na działce 302/5 i S17 na działce 302/5; obręb 0010 Świnoujście, na ujęciu wody podziemnej Wydrzany wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji, na podstawie art. 64 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 09 maja 2024 r. znak: SS.ZUZ.4210.89.2024.SZW, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków stwierdzonych w przedłożonym wniosku. Pismem z dnia 28 maja 2024 r. (data wpływu do organu – 03 czerwca 2024 r.) Wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia. Pismem z dnia 04 czerwca 2024 r. Organ wyraził zgodę na złożenie uzupełnienia w późniejszym wyznaczonym terminie. Pismem z dnia 12 czerwca 2024 r. (data wpływu do organu- 14 czerwca 2024 r.) Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie. Mając na uwadze spełnienie wymogów formalnych, na podstawie art. 61 § 1 i 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 26 czerwca 2024 r., znak: SS.ZUZ.4210.89.2024.SZW, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości. Jednocześnie, na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 79a ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Studnie zlokalizowane są w zachodniej polskiej części wyspy „Uznam”, i należą do ujęcia „Wydrzany”. Dla studni przeznaczonych do likwidacji wykonywane będą studnie zastępcze. Konieczność likwidacji wyżej wymienionych studni ujęcia „Wydrzany” wynika z ich naturalnego zużycia a także słabego stanu wód w tej części obszarów zasobowych spowodowanego ingresją wód morskich oraz ascencją wód słonych (solanek) z podłoża mezozoicznego. Ponadto eksploatacja wód podziemnych powoduje zmianę kierunków przepływu wód podziemnych, tj. dopływ wód powierzchniowych z Zalewu Szczecińskiego i Kanału Piastowskiego. W związku z powyższym, na terenie wyspy Uznam wprowadzone zostały prawno-formalne ograniczenia w ilości poboru wody podziemnej, w stosunku do istniejących możliwości poboru i uzdatniania. Mając na uwadze powyższe podjęto kroki mające na celu likwidację istniejącego ujęcia wód podziemnych i przeniesienie go w rejony północne wyspy Uznam.

Likwidacja 10 studni wchodzących w skład ujęcia „Wydrzany” nie stoi w sprzeczności z zapisami określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na podstawie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany przez Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 19 października 2023 r. znak: WUA.6727.172.2023.MS.

Według przedłożonej dokumentacji urządzenia wodne oraz usługa wodna zlokalizowane będą:

- w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60001. Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana, charakteryzuje się słabym stanem chemicznym i ilościowym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Przedmiotowa inwestycja polegająca na likwidacji ujęcia wód podziemnych może pozytywnie wpłynąć na stan ilościowy i chemiczny przedmiotowej JCWPd,
- w granicach jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW600015317929 i nazwie „Kanał Torfowy”. Jest to sztuczna część wód dla której nie określono stanu ekologicznego, oraz stanu chemicznego. Stan ogólny nie został określony. Zlewnia jest monitorowana. Dla przedmiotowej JCWP określono zagrożenie w osiągnięciu celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest rozpoczęcie badań mających na celu określenie stanu ekologicznego i chemicznego, oraz osiągnięcie stanu ogólnego dobrego. Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na cele środowiskowe określone dla JCWP,
- w granicach obszarów objętych formami ochrony przyrody, określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), tj. Obszar Specjalnej Ochrony Delta Świny oraz Specjalny Obszar Ochrony Wolin i Uznam. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów ochronnych wyznaczonych dla niniejszych obszarów,
- poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią, wobec czego nie mają zastosowania zapisy Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2714).

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2714) oraz ustaleń Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia

15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615). Przedmiotowa usługa wodna nie dotyczy programu ochrony wód morskich, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym ani krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Wobec powyższego niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń i wymagań dokumentów, wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wydano zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy Prawo wodne na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane oraz innych przepisów prawa.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

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 2024 r., poz. 572 t.j.) 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 2018 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 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.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie
Łukasz Kolanda
Łukasz Kolanda

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, w kwocie 286 zł.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. + 1 egz. operatu wodnoprawnego
ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście
2. Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne-
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Międzyzdroje- jako reprezentant Skarbu Państwa
ul. Niepodległości 35, 72-500 Międzyzdroje
4. PGW WP Dyrektor RZGW w Szczecinie- jako reprezentant Skarbu Państwa
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
5. ZUZ aa.

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW) ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (RFF), ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
3. Nadzór Wodny w Świnoujściu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Dworcowa 4, 72-600 Świnoujście
4. ZZI w/m