



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Szczecinie**

Nasz znak:
SZ.ZUZ.4.4210.262.2021.KW

Szczecin, dnia 1 grudnia 2021 r.
RKW-2021-... 6744

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W ŚWINOUJŚCIU WPLYNĘŁO	
2021 -12- 07	
Nr FA/PP/1410/21	Podpis SŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a i ust. 4, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Łukasza Lipca

orzekam

1. Udzielić Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia „Wydrzany” składającego się z 17 studni: S1b (działka nr 278/6 obręb 0010 Świnoujście), S2c (działka nr 278/5 obręb 0010 Świnoujście); S4b (działka nr 278/2 obręb 0010 Świnoujście); S5b (działka nr 279/2 obręb 0010 Świnoujście); S6c (działka nr 276/4 obręb 0010 Świnoujście); S14c (działka nr 304/4 obręb 0010 Świnoujście); S18 (działka nr 281/6 obręb 0010 Świnoujście); S19 (działka nr 280/1 obręb 0010 Świnoujście); S20 (działka nr 263/15 obręb 0010 Świnoujście); W1, W2 (działka nr 265/3 obręb 0010 Świnoujście); W3, W4 (działka nr 266/2 obręb 0010 Świnoujście), W5, W8 (działka nr 267/2 obręb 0010 Świnoujście); W6, W7 (działka nr 268/5 obręb 0010 Świnoujście), na następujących warunkach:

1.1. Dopuszczalna ilość pobieranej wody z ujęcia, pod warunkiem zaprzestania poboru wody podziemnej z ujęcia położonego na terenie oczyszczalni ścieków w Świnoujściu:

1.1.1. $Q_{\max s} = 0,083 \text{ m}^3/\text{s}$,

1.1.2. $Q_{\text{śrd}} = 2928 \text{ m}^3/\text{d}$,

1.1.3. $Q_{\max r} = Q_{\text{dopr}} = 1068720 \text{ m}^3/\text{r}$.

1.2. Pobór wody z każdej studni ujęcia nie może przekraczać ilości maksymalnej godzinowej $Q_{\max h} = 14 \text{ m}^3/\text{h}$.

1.3. Pobór wody z każdej studni ujęcia jest możliwy w przypadku zawartości chlorków, w pobieranej (w stanie pierwotnym) wodzie podziemnej, mniejszej niż $250 \text{ mg Cl}/\text{dm}^3$.

1.4. W przypadku stwierdzenia zawartości chlorków równej albo większej niż $188 \text{ mg Cl}/\text{dm}^3$ pobór wody z każdej studni ujęcia należy ograniczyć do ilości, przy której sześć następujących po sobie badań wody wykazuje trend spadkowy zasolenia, w którym wyznaczona wartość

końcowa zasolenia jest niższa o co najmniej 5% od początkowej i nie przekracza 188 mg Cl/dm³.

1.5. Całoroczny pobór do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę miasta Świnoujścia.

1.6. Parametry charakteryzujące studnie ujęcia:

Nr studni	współrzędne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	rok wykonania	głębokość studni [m p.p.t.]	wydajność eksploatacyjna [m ³ /h]	depresja eksploatacyjna [m]	opis urządzenia wodnego
S1b	X 5972006,40 Y 5450346,963	2006	33,0	30,0	2,40	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S2c	X 5971823,42 Y 5450296,27	2010	34,0	30,0	2,85	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S4b	X 5972136,49 Y 5450213,12	2008	29,72	35,0	2,85	Studnia posiada obudowę naziemną z płyty „obornickiej”. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S5b	X 5972402,27 Y 5449908,37	2007	25,70	25,0	3,00	Studnia posiada obudowę naziemną z płyty „obornickiej”. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S6c	X 5971452,72 Y 5450598,46	2007	25,70	39,0	3,40	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S14c	X 5972145,94 Y 5448949,18	2002	29,70	40,0	3,15	Studnia posiada obudowę naziemną z płyty „obornickiej”. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S18	X 5972403,626 Y 5449222,158	2013	30,30	35,0	3,25	Studnia posiada obudowę podziemną z kręgów betonowych. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S19	X 5972114,358 Y 5449637,776	2013	29,00	35,0	2,90	Studnia posiada obudowę podziemną z kręgów betonowych. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
S20	X 5972085,596 Y 5450602,141	2013	32,50	35,0	3,50	Studnia posiada obudowę podziemną z kręgów betonowych. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W1	X 5972503,78 Y 5450008,99	2018	24,50	14,0	1,35	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W2	X 5972721,56 Y 5450023,49	2018	28,00	14,0	0,90	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.

W3	X 5972849,70 Y 5449485,67	2021	30,00	14,0	1,10	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W4	X 5973167,83 Y 5449851,12	2021	29,65	14,0	0,95	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W5	X 5973061,79 Y 5449252,51	2018	32,50	14,0	0,75	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W6	X 5973520,54 Y 5449257,03	2021	27,60	14,0	1,00	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W7	X 5973656,74 Y 5449362,72	2021	28,70	14,0	1,45	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.
W8	X 5973497,45 Y 5449556,17	2021	27,25	14,0	1,10	Studnia posiada obudowę typu Lange. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica studzienna, przepustnica, zawór zwrotny i przepływomierz.

3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- 3.1. eksploataowania ujęcia w sposób racjonalny, aby nie powodować strat wody,
 - 3.2. utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych – studni wchodzących w skład ujęcia wody podziemnej „Wydrzany”,
 - 3.3. utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz prowadzenia ich konserwacji oraz ewentualnych napraw,
 - 3.4. prowadzenia badań jakości wody w stanie pierwotnym (woda surowa) z każdej studni wchodzącej w skład ujęcia, w zakresie: barwa, zapach, mętność, odczyn, przewodność, twardość ogólna, żelazo, mangan, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia, z częstotliwością jeden raz na kwartał oraz przechowywania wyników w trwałym rejestrze,
 - 3.5. prowadzenia badań jakości wody w stanie pierwotnym (woda surowa) z każdej studni wchodzącej w skład ujęcia, w zakresie chlorków z częstotliwością jeden raz na miesiąc oraz przechowywania wyników w trwałym rejestrze
 - 3.6. prowadzenia i rejestrowania pomiarów ilości pobieranej wody w stanie surowym z każdej studni wchodzącej w skład ujęcia „Wydrzany” w Świnoujściu, z częstotliwością raz dziennie,
 - 3.7. prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w każdej studni wchodzącej w skład ujęcia (pomiaru zwierciadła wody dynamicznego i zwierciadła statycznego) z częstotliwością raz na rok oraz odnotowywania wyników w trwałym rejestrze,
 - 3.8. poinformowania, w terminie 7 dni od doręczenia niniejszej decyzji, organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, o terminie zaprzestania eksploatacji ujęcia położonego na terenie oczyszczalni ścieków w Świnoujściu.
4. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia oraz warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:

- 4.1. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności:
- 4.1.1. zabezpieczenie urządzeń na ujęciu w sposób uniemożliwiający ich powtórne uruchomienie,
 - ze szczególnym uwzględnieniem zatrzymania działalności w warunkach zimowych,
 - 4.1.2. odłączenie zasilania elektrycznego,
- 4.2. Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii:
- 4.2.1. agregatu pompowego – należy wymienić agregat pompowy na nowy w czasie do 21 dni,
 - 4.2.2. sieci wodociągowej (rozszerzenie) konieczne jest wyłączenie i naprawa uszkodzonego odcinka,
 - 4.2.3. urządzeń pomiarowych – należy niezwłocznie dokonać ich naprawy lub wymiany.
- Ilość pobieranej wody w okresie awarii urządzeń pomiarowych należy przyjąć jako iloczyn dni w trakcie których urządzenie było niesprawne i średni pobór wody ze studni, z 7 dni przed awarią.
5. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
6. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia wody podziemnej „Wydrzany” w Świnoujściu” wykonanym w lipcu 2021 r. przez Panią mgr Marzenę Nowakowską oraz Panią mgr Paulinę Szcześniak.
7. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
8. 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.
- 9. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia „Wydrzany” w Świnoujściu udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji wydaje się na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Łukasza Lipca z dnia 19 sierpnia 2021r., złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie (data wpływu do organu – 23.08.2021r.), uzupełniony pismami z dnia 8 października 2021 roku (data wpływu do organu – 12.10.2021 r.) oraz z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu do organu – 10.11.2021 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia „Wydrzany” w Świnoujściu.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- 2 egz. opracowania „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia wody podziemnej „Wydrzany” w Świnoujściu” wykonanego w lipcu 2021 r. przez Panią mgr Marzenę Nowakowską i Panią mgr Paulinę Szcześniak wraz z wersją na informatycznym nośniku danych,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo udzielone dla Pana Łukasza Lipca do reprezentowania Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu wraz z poświadczeniem wniesienia opłaty skarbowej,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego,

- pismo Prezydenta Miasta Świnoujścia z dnia 17 sierpnia 2021 r., znak: WUA.6727.160.2021.PP wraz z załącznikami stanowiące wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 30 września 2021 r., znak: WOŚ.6220.1.5.2021.BZ o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzeń wodnych – pięciu studni głębinowych na Ujęciu Wody Wydrzany na terenie działek 266/2, 268/5, 267/2 obręb nr 10 w miejscowości Świnoujście”,
- „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych wody podziemnej dla polskiej części wyspy Uznam – miejskiego ujęcia Wydrzany – Południe” wykonany w kwietniu 2002 r. wraz z zawiadomieniem Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 03.06.2002 r., znak: WOŚ-753/III/4/2002,
- „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych wody podziemnej dla polskiej części wyspy Uznam miejskiego ujęcia Wydrzany – Południe w miejscowości: Świnoujście, ul. Karsiborska” wykonany w maju 2006 r. wraz z zawiadomieniem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03.08.2006 r., znak: DOŚ.III.ZN-7521/10/2006,
- „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych wody podziemnej dla polskiej części wyspy Uznam – miejskiego ujęcia „Wydrzany – Południe” wykonany w marcu 2007 r. wraz z zawiadomieniem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18.05.2007 r., znak: WRiOŚ.II.ZN-7521/9/2007 ,
- „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie polskiego Uznamu - miejskiego ujęcia „Wydrzany” w Świnoujściu” wykonany w styczniu 2009 r. wraz z zawiadomieniem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10.03.2009 r., znak: WRiOŚ.III.PW-7521/4/09,
- „Dodatek nr 7 do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla polskiej części wyspy Uznam miejskiego ujęcia „Wydrzany” w miejscowości Świnoujście, ul. Karsiborska” wykonany w grudniu 2010 r. wraz z zawiadomieniem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09.03.2011 r., znak: WRiOŚ.III.7431.1.2011.PW,
- „Dodatek nr 8 do dokumentacji hydrogeologicznej z ustaleniem zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla polskiej części wyspy Uznam miejskiego ujęcia „Wydrzany” w miejscowości Świnoujście ul. Karsiborska” wykonany w listopadzie 2013 r. wraz z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11.02.2014 r., znak: WOS.III.7431.2.2014.ZZ,
- „Dodatek nr 9 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych „WYDRZANY” w miejscowości Świnoujście” wykonany w lutym i marcu 2018 r wraz z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22.05.2018 r., znak: WOŚ.III.7431.19.2018.MU,
- „Dodatek nr 10 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych „WYDRZANY” w miejscowości Świnoujście” wykonany w październiku 2018 r wraz z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.01.2019 r, znak: WOŚ.III.7431.39.2018.MU,
- „Dodatek nr 11 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych „WYDRZANY” w miejscowości Świnoujście” wykonany w maju 2021 r.

wraz z decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22.06.2021r., znak: WOŚ.III.7431.4.2021.UM.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021 r., poz. 624 ze zm.) organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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. Na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. 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 ujęcia wód podziemnych „Wydrzany” w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie. W myśl przepisu art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. W myśl art. 35 ust. 1 ustawy Prawo wodne usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne usługi wodne obejmują pobór wód podziemnych. Wobec powyższego pobór wód podziemnych z ujęcia wody podziemnej „Wydrzany” w Świnoujściu, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), pismem z dnia 17 września 2021 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.262.2021.KW, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych stwierdzonych w przedłożonym wniosku. Pismem z dnia 8 października 2021 roku (data wpływu do organu – 12.10.2021 r.) Wnioskodawca uzupełnił wniosek. Wobec powyższego organ, na podstawie art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 21 października 2021 r. znak: SZ.ZUZ.4.4210.262.2021.KW zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 oraz w związku z art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia. Jednocześnie, na podstawie art. 10 § 1 i art. 79a ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie strony nie wniosły skarg, uwag ani żądań. Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 27 października 2021 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.262.2021.KW, na podstawie 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w sprawie. Pismem z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu do organu – 10.11.2021 r.) Wnioskodawca złożył stosowane wyjaśnienia.

Według przedłożonej dokumentacji ujęcie wody podziemnej „Wydrzany” składa się z 26 studni, z w tym 17 czynnych o nr: W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, S1b, S2c, S4b, S5b, S6c, S14c, S18, S19, S20 oraz 9 nieczynnych (przeznaczonych do likwidacji ze względu na złą jakość ujmowanych wód) studni o nr: S3b, S7b, S9b, S10c, S11a, S12b, S13b, S15b i S16. Na ogrodzonym terenie obiektu stacji uzdatniania wody „Wydrzany” zlokalizowane są:

stacja uzdatniania wody (hala technologiczna), zbiornik wody czystej, zbiornik ścieków pochodzących z płukania filtrów (wód popłucznych), zbiornik chemikaliów, magazyn chemikaliów, basen awaryjny pod zbiornik „PIX-u”, poletko osadowe, place magazynowe, zbiornik paliwa do agregatu, budynek agregatu, budynek socjalno – techniczny, budynek gospodarczy.

Teren ujęcia objęty jest miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego: przyjętym Uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujście z dnia 29 kwietnia 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia Jednostka obszarowa III, przyjętym Uchwałą nr XXVI/206/2012 Rady Miasta Świnoujście w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście, Obszaru II, przyjętym Uchwałą nr XLIV/361/2013 Rady Miasta Świnoujście z dnia 24 października 2013 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście - Jednostka obszarowa III w rejonie ul. Karsiborskiej. Zgodnie z ww. uchwałami na terenach technicznych dopuszcza się lokalizowanie stacji wodociągowych i ujęć wody, ujęcie wody i wodociąg, rezerwacja terenu dla potrzeb lokalizacji studni publicznych, szczegółową lokalizację studni publicznych należy poprzedzić rozpoznaniem hydrogeologicznym. Decyzją z dnia 15 kwietnia 1983r., znak: KDH/013/4842/M/83 Prezes Centralnego Urzędu Geologii zatwierdził „Dokumentację hydrogeologiczną zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z rejonie polskiego Uznamu”, zawierającą ustalenie zasobów eksploatacyjnych polskiej części wyspy Uznam w ilości $Q_e = 640 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1\text{-}10 \text{ m}$, w tym dla ujęcia „Wydrzany” $Q_e = 300 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda z przedmiotowego ujęcia przed podaniem do sieci wodociągowej jest uzdatniania na stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działkach nr 263/13 i 263/8 obręb 0010 Świnoujście, ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są do zbiornika, zawracane do komory reakcyjnej, a następnie poprzez przelew awaryjny do oczyszczalni ścieków w Świnoujściu.

Przedmiotowa usługa wodna następuje w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych TWIWB8 „Zalew Szczeciński”. Jest to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW60001. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się słabym stanem chemicznym i ilościowym, dla której stwierdzono zagrożenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Przyczyną słabego stanu jest ascenzja wód zasolonych z poziomu kredowego do poziomu czwartorzędowego w wyniku wysokiego poboru wód w ujęciach rejonu Świnoujścia oraz stwierdzonych trendów rosnących wartości PEW i Cl. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych,
- obszaru objętego formami ochrony przyrody, określonego w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) tj. obszaru Natura 2000 PLH320019 o nazwie “Wolin i Uznam” oraz częściowo PLB320002 o nazwie “Delta Świny”.

Realizacja przedmiotowej usługi wodnej nie narusza ustaleń Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938) oraz 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 narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego ustanowionych Rozporządzeniem Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 2431 ze zm.). Zgodnie z § 17 ust 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Nr 3/2014 łączny średniodobowy pobór wód podziemnych w jednostce bilansowej wód podziemnych S-IA Wyspa Uznam nie może być równy albo przekraczać wielkości dostępnych (wynoszących zgodnie z załącznikiem nr 9 ww. rozporządzenia $Q_D = 7\,140\text{ m}^3/\text{d}$) do zagospodarowania zasobów ustalonych dla każdej z tych jednostek. Mając na uwadze wnioskowaną ilość pobieranej wody z ujęcia „Wydrzany” wyrażoną wielkością średnią dobową równą $2928\text{ m}^3/\text{d}$ oraz aktualne pozwolenie wodnoprawne, udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie z dnia 6 kwietnia 2021 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.309.6.2020.KW na pobór wód podziemnych z ujęcia „Granica” również położonego w granicach jednostki bilansowej S-IA Wyspa Uznam, z dopuszczalną ilością poboru wody wyrażoną wielkością średnią dobową równą $3599\text{ m}^3/\text{d}$, wielkość poboru wód podziemnych z jednostki bilansowej S-IA Wyspy Uznam, będzie mniejsza od dostępnych do zagospodarowania zasobów ustalonych dla ww. jednostki bilansowej. Przedstawione w dokumentacji wyniki badań jakości wody wskazują, że maksymalne stężenia jonu chlorkowego w ujmowanej wodzie ze studni wahają się od 30 do 170 mg/l. Zgodnie ze zgromadzonymi w toku postępowania dokumentami przedmiotowa usługa wodna nie narusza warunków korzystania z wód zlewni ustanowionych rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 20 marca 2017 roku w sprawie warunków korzystania z wód zlewni Międzyodrze – Zalew Szczeciński - wyspy Wolin i Uznam. Zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia pobór wód podziemnych w wielkości średniej dobowej z ujęć zlokalizowanych w Świnoujściu na wyspie Uznam nie może być równy, ani przekraczać wielkości ustalonych zasobów dyspozycyjnych dla jednostki bilansowej S-IA Wyspy Uznam w ilości $7\,140\text{ m}^3/\text{d}$ w tym dla rejonu zasobowego B w ilości $2\,930\text{ m}^3/\text{d}$, w tym dla ujęcia na terenie oczyszczalni ścieków w ilości $100\text{ m}^3/\text{d}$. Zgodnie z pismem Wnioskodawcy zakończona została eksploatacja ujęcia położonego na terenie oczyszczalni ścieków w Świnoujściu. Użytkownik zaprzestał poboru wody do celów technologicznych oczyszczalni. Uwarunkowania przepisów ww. rozporządzeń zostały uwzględnione i wprowadzone do niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń i wymagań dokumentów, wymienionych w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Jednolita część wód podziemnych, w granicach której następuje przedmiotowa usługa wodna, charakteryzuje się słabym stanem chemicznym i ilościowym. Stan ten wynika z nadmiernego poboru wód z ujęć wód podziemnych w Świnoujściu. Należy dążyć do ograniczenia poboru oraz monitorowania jakości pobieranej wody. Wobec

powyższego udzielono pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie 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 2021r., poz. 735 ze zm.) 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 przepisami art. 415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie
Grażyna Ingielewicz

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Lipiec pełnomocnik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Świnoujściu + 1 egz. operatu wodnoprawnego
ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (System informacji gospodarowania wodami + Wydział REF) ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Świnoujściu
ul. Dworcowa 4, 72-600 Świnoujście
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
4. ZZI w/m
5. ZUO w/m

